

SPLIT-TYPE AIR CONDITIONERS

INDOOR UNIT

MSZ-GF60VE MS

MSZ-GF71VE





English is original.

Перевод оригинала

Переклад оригіналу

OPERATING INSTRUCTIONS

 To use this unit correctly and safely, be sure to read these operating instructions before use.

For user

Для пользователя

Для користувача

инструкции по эксплуатации

• В целях правильной и безопасной эксплуатации данного устройства обязательно перед его использованием прочтите настоящее руководство по эксплуатации.

ПОСІБНИК З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

 З метою правильної та безпечної експлуатації даного пристрою, обов'язково перед його використанням прочитайте даний посібник з експлуатації. **English**

Русский

Українська

CONTENTS

■ SAFETY PRECAUTIONS	1
■ DISPOSAL	2
■ NAME OF EACH PART	3
■ PREPARATION BEFORE OPERATION	3
■ SELECTING OPERATION MODES	4
■ FAN SPEED AND AIRFLOW DIRECTION ADJUSTMENT	5_
■ LONG OPERATION	5
■ POWERFUL OPERATION	5
■ I-SAVE OPERATION	6
■ ECONO COOL OPERATION	6
■ TIMER OPERATION (ON/OFF TIMER)	6
■ WEEKLY TIMER OPERATION	7
■ CLEANING	8
■ WHEN YOU THINK THAT TROUBLE HAS OCCURRED	9
■ WHEN THE AIR CONDITIONER IS NOT GOING TO BE USED FOR A LONG TIME	10
■ INSTALLATION PLACE AND ELECTRICAL WORK	10
■ SPECIFICATIONS	10

SAFETYPRECAUTIONS

- Since rotating parts and parts which could cause an electric shock are used in this product, be sure to read these "Safety Precautions" before use
- Since the cautionary items shown here are important for safety, be sure to
- After reading his manual, keep it together with the installation manual in a handy place for easy reference

Marks and their meanings

Incorrect handling could cause serious hazard, such as ⚠ WARNING :

death, serious injury, etc. with a high probability

Incorrect handling could cause serious hazard depending **A** CAUTION:

on the conditions

⚠ WARNING



Do not connect the power cord to an intermediate point, use an extension cord, or connect multiple devices to a single

This may cause overhea ing, fire, or electric shock

Make sure the power plug is free of dirt and insert it securely

into the outlet.A dirty plug may cause fire or electric shock

Do not bundle, pull, damage, or modify the power cord, and do not apply heat or place heavy objects on it.

This may cause fire or electric shock.

Do not turn the breaker OFF/ON or disconnect/connect the

Do not turn the breaker OFF/ON or disconnection the power plug during operation.

This may create sparks, which can cause fire.

After the indoor unit is switched OFF with the remote controller, make sure to turn the breaker OFF or disconnect the power plug.

Do not expose your body directly to cool air for a prolonged length of time.

This could be detrimental to your health.

The unit should not be installed, relocated, disassembled, altered, or repaired by the user.

• An improperly handled air conditioner may cause fire, electric

shock, injury, or water leakage, etc. Consult your dealer. If the power supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent in order to avoid a hazard

When installing, relocating, or servicing the unit, make sure that no substance other than the specified refrigerant (R410A) enters the refrigerant circuit.

Any presence of foreign substance such as air can cause abnormal pressure rise and may result in explosion or injury. The use of any refrigerant o her than that specified for he system will cause mechanical failure, system malfunc ion, or unit breakdown. In he worst case, this could lead to a serious impediment to securing product safety.

This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.

Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

Meanings of symbols used in this manual

: Be sure not to do.

: Be sure to follow the instruction. : Never insert your finger or stick, etc.

(20)

: Never step onto the indoor/outdoor unit and do not put anything on them.

: Danger of electric shock. Be careful.

: Be sure to disconnect the power supply plug from the power outlet.

Be sure to shut off the power



Do not insert your finger, a stick, or other objects into the air

 \bigoplus

inlet or outlet.This may cause injury, since the fan inside rotates at high speeds

during operation



In case of an abnormal condition (such as a burning smell), stop the air conditioner and disconnect the power plug or turn the breaker OFF.



A continued opera ion in the abnormal state may cause a malfunc-tion, fire, or electric shock. In this case, consult your dealer.



When the air conditioner does not cool or heat, there is a possibility of refrigerant leakage. In this case, consult your dealer. If a repair involves recharging the unit with refrigerant, ask the service technician for details.

The refrigerant used in the air conditioner is safe. Normally, it does not leak. However, if refrigerant leaks and comes in contact with a heat source such as a fan heater, kerosene heater, or cooking stove, it will create a harmful gas.

The user should never attempt to wash the inside of the indoor unit. Should the inside of the unit require cleaning, contact

Unsuitable detergent may cause damage to plas ic material inside the unit, which may result in water leakage. Should detergent come in contact wi h electrical parts or the motor, it will result in a malfunction, smoke, or fire.

This appliance is intended to be used by expert or trained users in shops, in light industry and on farms, or for commercial use by lay persons.

⚠ CAUTION



Do not touch the air inlet or the aluminum fins of the indoor/ outdoor unit.

This may cause injury

Do not use insecticides or flammable sprays on the unit.

This may cause a fire or deformation of the unit

En-1

SAFETYPRECAUTIONS

⚠ CAUTION



Do not expose pets or houseplants to direct airflow.

This may cause injury to the pets or plants.

Do not place other electric appliances or furniture under the indoor/outdoor unit.

Water may drip down from the unit, which may cause damage or malfunction

Do not leave the unit on a damaged installation stand. The unit may fall and cause injur

Do not step on an unstable bench to operate or clean the unit. This may cause injury if you fall down

Do not pull the power cord.
This may cause a portion of the core wire to break, which may cause overheating or fire.

Do not charge or disassemble the batteries, and do not throw them into a fire.

This may cause the batteries to leak, or cause a fire or explo-

Do not operate the unit for more than 4 hours at high humidity (80% RH or more) and/or with windows or outside door left

This may cause the water condensation in the air conditioner, which may drip down, wetting or damaging the furniture.

The water condensation in the air conditioner may contribute to

growth of fungi, such as mold

Do not use the unit for special purposes, such as storing food, raising animals, growing plants, or preserving precision devices or art objects.

This may cause deterioration of quality, or harm to animals and plants.

Do not expose combustion appliances to direct airflow.

This may cause incomplete combustion.

Never put batteries in your mouth for any reason to avoid accidental ingestion.Battery ingestion may cause choking and/or poisoning.



Before cleaning the unit, switch it OFF and disconnect the power plug or turn the breaker OFF.

This may cause injury, since the fan inside rotates at high speeds

during opera ion.

When the unit will be unused for a long time, disconnect the power plug or turn the breaker OFF.

The unit may accumulate dirt, which may cause overheating or

Replace all batteries of the remote controller with new ones of

the same type.Using an old battery together with a new one may cause overheat ing, leakage, or explosion.

If the battery fluid comes in contact with your skin or clothes, wash them thoroughly with clean water.

If the battery fluid comes in contact with your eyes, wash them thoroughly with clean water and immediately seek medical attentions.

Ensure that the area is well-ventilated when the unit is operated together with a combustion appliance.

Inadequate ventilation may cause oxygen starvation.

Turn the breaker OFF when you hear thunder and there is a possibility of a lightning strike.

The unit may be damaged if lightning strikes.

After the air conditioner is used for several seasons, perform inspection and maintenance in addition to normal cleaning.

Dirt or dust in the unit may create an unpleasant odor, contribute to growth of fungi, such as mold, or clog the drain passage, and cause water to leak from he indoor unit. Consult your dealer for inspection and maintenance, which require specialized knowledge



Do not operate switches with wet hands

This may cause electric shock

Do not clean the air conditioner with water or place an object that contains water, such as a flower vase, on it.

This may cause fire or electric shock



Do not step on or place any object on the outdoor unit.

This may cause injury if you or the object falls down



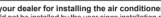
MIMPORTANT

Dirty filters cause condensation in the air conditioner which will contribute to the growth of fungi such as mold. It is therefore recommended to clean air filters

For installation



⚠ WARNING





Consult your dealer for installing the air conditioner.

t should not be installed by the user since installation requires specialized knowledge and skills. An improperly installed air conditioner may cause water leakage, fire, or electric shock.

Provide a dedicated power supply for the air conditioner.

• A non-dedicated power supply may cause overheating or fire

Do not install the unit where flammable gas could leak.

If gas leaks and accumulates around the outdoor unit, it may cause an explosion.



Earth the unit correctly.

Do not connect the earth wire to a gas pipe, water pipe, lightning rod, or a telephone ground wire. Improper earthing may cause electric shock.

⚠ CAUTION



Install an earth leakage breaker depending on the installation location

of the air conditioner (such as highly humid areas).

• If an earth leakage breaker is not installed, it may cause electric shock.

Ensure that the drain water is properly drained.

If the drain passage is improper, water may drip down from the indoor/outdoor unit, wetting and damaging the furniture.

In case of an abnormal condition
Immediately stop operating the air conditioner and consult your dealer

ISPOSAL

To dispose of this product, consult your dealer.



Fig. 1

Note:

This symbol mark is for EU countries only

This symbol mark is according to the directive 2002/96/ EC Article 10 Information for users and Annex IV, and/ or to the directive 2006/66/EC Article 20 Information for end-users and Annex II

Your MITSUBISHI ELECTRIC product is designed and manufactured with high quality materials and components which can be recycled and/or reused.

This symbol means that electrical and electronic equipment, batteries and accumulators, at their end-of-life, should be disposed of separately from your household waste

If a chemical symbol is printed beneath the symbol (Fig. 1), this chemical symbol means that the battery or accumulator contains a heavy metal at a certain concentration. This will be indicated as follows:

Hg: mercury (0,0005%), Cd: cadmium (0,002%), Pb: lead (0,004%)

In the European Union there are separate collection systems for used electrical and electronic products, batteries and accumulators.

Please, dispose of this equipment, batteries and accumulators correctly at your local community waste collection/recycling centre.

Please, help us to conserve the environment we live in!

En-2

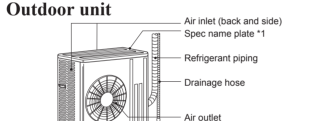




 \bigoplus

AME OF EACH PART

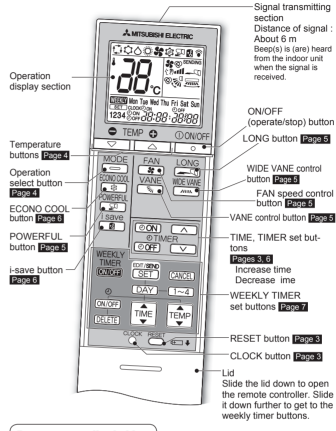
Indoor unit Front panel Air filter - (Nano platinum filter) Air cleaning filter (Electrostatic anti-allergy enzyme filter, option) Air inlet Heat exchanger Air ou let Fan guard Fan Spec name plate Horizontal vane Vertical vane Display section Operation indicator lamp Emergency operation switch Page 4 Remote control receiving section



Outdoor units may be different in appearance.

*1 The manufacturing year and month is indicated on the spec name plate.

Remote controller



Remote controller holder



- Install the remote controller holder in a place where the signal can be received by the indoor unit.
- When the remote controller is not used place it in this holder.

Only use he remote controller provided with the unit.

(•)

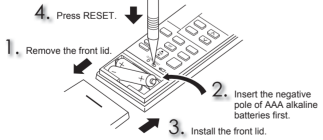
Do not use other remote controllers. If two or more indoor units are installed in proximity to one another, an indoor unit that is not intended to be operated may respond to the remote controller.

REPARATION BEFORE OPERATION

Drain outlet

Before operation: Insert the power supply plug into the power outlet and/or turn the breaker on.

Installing the remote controller batteries



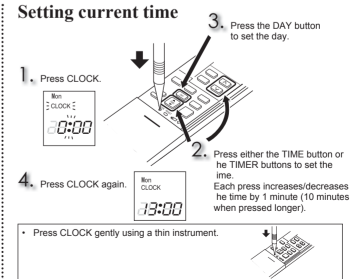
- Make sure the polarity of the batteries is correct.

 Do not use manganese batteries and leaking batteries. The remote controller could malfunction.
- Do not use rechargeable batteries.
- Replace all batteries with new ones of the same type.
- Batteries can be used for approximately 1 year. However, batteries with expired shelf lives last shorter.

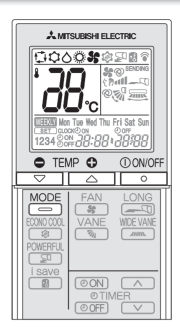
Press RESET gently using a thin instrument.

If the RESET button is not pressed, the remote controller may not operate correctly.

En-3

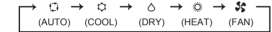


SELECTING OPERATION MODES



Press to start the operation.

Press observed to select operation mode. Each press changes mode in the following order:



Press or to set the temperature.

Each press raises or lowers the temperature by 1°C.



Operation indicator lamp

The operation indicator lamp shows the operation state of the unit.

Indication	Operation state	Room temperature
※ ※	The unit is operating to reach the set temperature	About 2°C or more away from set temperature
※ ∘	The room temperature is approaching the set temperature	About 1 to 2°C from set temperature
* *	Standby mode (only during multi system operation)	_

Lighted Blinking Not lighted

Note:

Multi system operation

Two or more indoor units can be operated by one outdoor unit. When several indoor units are operated simultaneously, cooling and heating operations cannot be done at the same time. When COOL is selected with one unit and HEAT with another or vice versa, the unit selected last goes into standby mode.

AUTO mode (Auto change over)

The unit selects the operation mode according to he difference between the room temperature and the set temperature. During AUTO mode, the unit changes mode (COOL→HEAT) when the room temperature is 2°C away from the set temperature for more than 15 minutes.

Note:

Auto Mode is not recommended if this indoor unit is connected to a MXZ type outdoor unit. When several indoor units are operated simultaneously, the unit may not be able to switch operation mode between COOL and HEAT. In this case, the indoor unit becomes standby mode (Refer to table of Operation indicator lamp).

COOL mode

Enjoy cool air at your desired temperature.

Note

Do not operate COOL mode at very low outside temperatures (less than -10°C). Water condensed in the unit may drip and wet or damage furniture, etc.

♦ DRY mode

Dehumidify your room. The room may be cooled slightly. Temperature cannot be set during DRY mode.

HEAT mode

Enjoy warm air at your desired temperature.

\$ FAN mode

Circulate the air in your room.

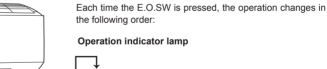
Note:

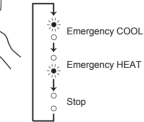
After COOL/DRY mode operation, it is recommended to operate in he FAN mode to dry inside the indoor unit.

Emergency operation

When the remote controller cannot be used...

Emergency opera ion can be ac ivated by pressing the emergency operation switch (E.O.SW) on the indoor unit.





Set temperature : 24°C Fan speed : Medium Horizontal vane : Auto

Note:

The first 30 minutes of operation is test run. Temperature control does not work, and fan speed is set to High.

Auto restart function

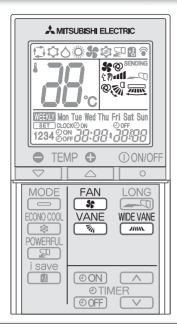
If a power failure occurs or the main power is turned off during operation, "Auto restart function" automatically starts operation in the same mode as the one set with the remote controller just before the shutoff of the main power. When timer is set, timer setting is cancelled and the unit starts operation when power is resumed.

If you do not want to use this function, please consult the service representative because the setting of the unit needs to be changed.

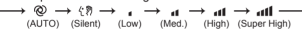
En-4

(•)

Fan speed and airflow direction adjustment



Press 5 to select fan speed. Each press changes fan speed in the following order:



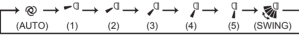
- Two short beeps are heard from the indoor unit when set to AUTO.
- Use higher fan speed to cool/heat the room quicker. It is recommended to lower the fan speed once the room is cool/warm.
- Use lower fan speed for quiet operation.

Note:

Multi system operation

When several indoor units are operated simultaneously by one outdoor unit for heating operation, the temperature of the airflow may be low. In this case, it is recommended to set the fan speed to AUTO.

Press (%) to select airflow direction. Each press changes airflow direction in the following order:



• Two short beeps are heard from the indoor unit when set to AUTO.

Press WIDE VANE to select horizontal airflow direction. Each press changes airflow direction in the following order:



Airflow direction

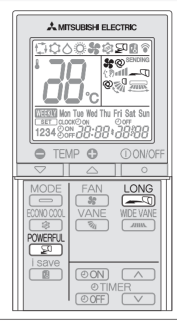
(AUTO).......The vane is set to the most efficient airflow direction. COOL/DRY:horizontal position. HEAT:position (5).

(Manual)......For efficient air conditioning, select the upper position for COOL/DRY, and the lower position for HEAT. If the lower position is selected during COOL/DRY, the vane automatically moves to the horizontal position after 0.5 to 1 hour to prevent any condensation from dripping.

(Swing)......The vane moves up and down intermittently.

En-5

LONG OPERATION



Press to start LONG operation.

- Fan speed increases and the horizontal vane moves to the position for LONG mode.
- · Air reaches to longer distance.

Press again to cancel LONG operation.

 LONG operation is cancelled when the ON/OFF, VANE, or ECONO COOL button is pressed.

働

Powerful operation

Press during COOL or HEAT mode Page 4 to start POWERFUL operation.

Fan speed : Exclusive speed for POWERFUL mode

Horizontal vane : Set position, or downward airflow position during

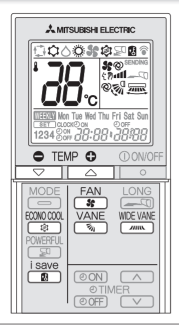
AUTO setting

• Temperature cannot be set during POWERFUL operation.

Press again to cancel POWERFUL operation.

 POWERFUL operation also is cancelled automatically in 15 minutes, or when he ON/OFF, FAN, ECONO COOL, or i-save button is pressed.

I-SAVE OPERATION





Press during COOL, ECONO COOL, or HEAT mode to select i-save mode.



Set the temperature, fan speed, and airflow direction.

- The same setting is selected from the next time by simply pressing $\stackrel{\text{isave}}{\blacksquare}$
- Two settings can be saved. (One for COOL/ECONO COOL, one for HEAT)
- Select the appropriate temperature, fan speed, and airflow direction according to your room.
- Normally, the minimum temperature setting in HEAT mode is 16°C.
 However, during i-save operation only, the minimum temperature setting is 10°C.



Press again to cancel i-save operation.

i-save operation also is canceled when the MODE or POWERFUL button is pressed.

i-save operation

- A simplified set back function enables to recall the preferred (preset) setting
 with a single push of the save back to the previous setting in an instance.
- · i-save operation cannot be set on the weekly timer

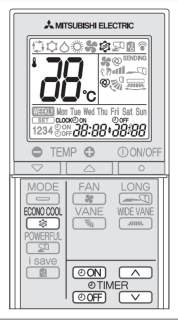
Example of use:

- 1. Low energy mode
 - Set the temperature 2°C to 3°C warmer in COOL and cooler in HEAT mode. This setting is suitable for unoccupied room, and while you are sleeping.
- Saving frequently used settings Save your preferred setting for COOL/ECONO COOL and HEAT. This enables you to select your preferred setting with a single push of the button.

Note:

When using the multi system MXZ-8A140, the temperature cannot be set to 10°C. Even if he temperature is set to 10°C, he air conditioner will operate at 16° C.

Econo cool operation



Press during COOL mode page 4 to start ECONO COOL operation.

The unit performs swing opera ion vertically in various cycles according to the temperature of airflow.



Press again to cancel ECONO COOL operation.

 ECONO COOL operation is canceled when the VANE, LONG, or POWERFUL button is pressed.

What is "ECONO COOL"?

Swing airflow (change of airflow) makes you feel cooler than stationary airflow. The set temperature and the airflow direction are automatically changed by the microprocessor.

It is possible to perform cooling operation with keeping comfort.

As a result energy can be saved.

${ m T}$ imer operation (on/off timer)



Press OON or OFF during operation to set the timer.

ON (ON timer): The unit turns ON at the set time.

OFF (OFF timer): The unit turns OFF at the set time.

- * @ON or @OFF blinks.
- * Make sure that the current time and day are set correctly. Page 3



Press (Increase) and (Decrease) to set the time of timer.

Each press increases or decreases he set time by 10 minutes.

• Set the timer while ②on or ③off is blinking.



Press ON or OFF again to cancel timer.

Note:

- ON and OFF timers can be set together. I mark indicates the order of timer operations.
- If power failure occurs while ON/OFF imer is set, see page 4 "Auto restart function".

En-6

(•)

${f W}$ eekly timer operation

- · A maximum of 4 ON or OFF timers can be set for individual days of the week.
- A maximum of 28 ON or OFF timers can be set for a week.

E.g. : Runs at 24°C from waking up to leaving home, and runs at 27°C from getting home to going to bed on weekdays.

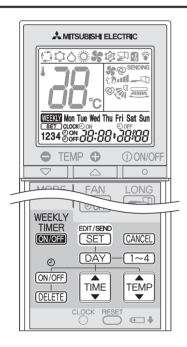
Runs at 27°C from waking up late to going bed early on weekends

Setting Setting Setting Setting Setting

170	1115 at 21 v	Jironi waking u	ip late to going bed earl	y on week	ciius.
Mon	Setting1	Setting2	Setting3	Setting	4
MOII	ON	OFF	ON	OFF	
(2	4°C	27°0	3	
Fri	6:00	8:30	17:30	22:00	
Sat		Setting1		Setting2	
Sai		ON		OFF	
(27°C		
Sun		8:00		21:00	_

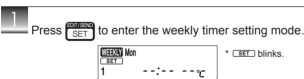
Note:

The simple ON/OFF timer setting is available while the weekly timer is on. In this case, the ON/OFF timer has priority over the weekly timer; he weekly timer operation will start again after the simple ON/OFF timer is complete.



Setting the weekly timer

* Make sure that the current time and day are set correctly



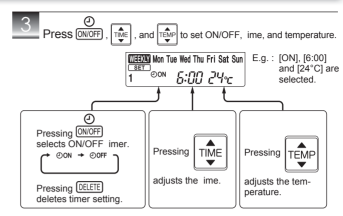
Pressing DAY and 1~4 to select setting day and number.

| WERN | Mon Tue | Wed Thu | Fri | Sat | Sun | E.g.: [Mon Tue ... | Sun | and [1] | are selected.

| Pressing DAY | selects | the day of the week to be set. |
| Mon + Tue + Wed + Thu + Fri + Sat + Sun | Mon Tue | Wed Thu | Fri | Sat | Sun | + 1 + 2 + 3 + 4 |

En-7

* All days can be selected



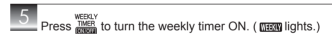
- * Hold down the button to change the time quickly.
- * The temperature can be set between 16°C and 31°C at weekly timer.

Press \bigcirc And \bigcirc to continue setting the timer for other days and/or numbers.

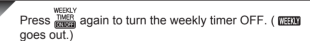


Note:

- Press SET to transmit the setting information of weekly timer to the indoor unit. Point the remote controller toward the indoor unit for 3 seconds.
- When setting the timer for more than one day of the week or one number,
 SET once after all the settings are complete. All the weekly timer settings will be saved.
- Press SET to enter the weekly timer setting mode, and press and hold
 DELETE for 5 seconds to erase all weekly timer settings. Point the remote controller toward the indoor unit.



* When the weekly timer is ON, the day of the week whose timer setting is complete, will light.



Note:

The saved settings will not be cleared when the weekly timer is turned OFF

Checking weekly timer setting

Press SET to enter the weekly timer setting mode.

* SET blinks.

Press DAY or 1~4 to view the setting of the particular day or number.

Press CANCEL to exit the weekly timer setting.

Note:

When all days of the week are selected to view the settings and a different setting is included among them, ¬¬··¬¬ v will be displayed.

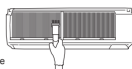
LEANING

Instructions:

- Switch off the power supply or turn off the breaker before cleaning
- Be careful not to touch he metal parts with your hands.
- Do not use benzine, thinner, polishing powder, or insecticide
- Do not expose parts to direct sunlight, heat, or fire to dry. Do not use water hotter than 50°C.



- Use the QUICK CLEAN KIT (option)
- Parts Number MAC-093SS-E
- Refer to the instructions described in the QUICK CLEAN KIT for details.



Air filter (Nano platinum filter)

- Clean every 2 weeks
- Remove dirt by a vacuum cleaner, or rinse with water.
- After washing with water, dry it well in shade

What is "Nano platinum filter"?

Nano platinum is a ceramic particle that includes a platinum nanoparticle. The particles are incorporated into the filter material, which results in providing semi-permanent antibacterial and deodorizing characteristics for the filter. Nano platinum surpasses he catechin (a bioflavonoid that is found in green tea) in performance. Nano platinum filter uses this compound not only to improve air quality but also to eliminate bacteria and viruses. This air filter has a semi-permanent lasting effect even after washing it with water.

Air cleaning filter

(Electrostatic anti-allergy enzyme filter, option) Every 3 months:

Remove dirt by a vacuum cleaner.

When dirt cannot be removed by vacuum cleaning:

- Soak the filter and its frame in lukewarm water before rinsing it.
- After washing, dry it well in shade,

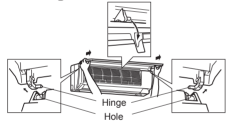
Every year:

- Replace it with a new air cleaning filter for best performance.
- Parts Number MAC-2310FT-E

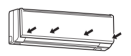
Important

- Clean the filters regularly for best performance and to reduce power consumption.
- Dirty filters cause condensation in the air conditioner which will contribute to the growth of fungi such as mold. It is therefore recommended to clean air filters every 2 weeks.

Front panel



- 1. Lift the front panel until a "click" is heard.
- 2. Hold the hinges and pull to remove as shown in the left illustration.
 - Wipe with a soft dry cloth or rinse it with water.
 - Do not soak it in water for more than two hours.
- Dry it well in shade.
- 3. Install the front panel by following the removal procedure in reverse. Close the front panel securely and press the positions indicated by the arrows



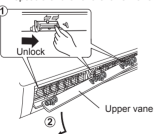
働

Air outlet and Fan (before cleaning, make sure that the fan is stopped)



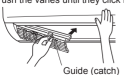
Turn the horizontal vanes downward. Then, remove the upper vane as shown in 1 and 2.

• Repeat ① and ② for the lower vane.

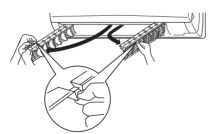


Put the vertical vanes back to their original positions correctly one by one, into their respective guide.

· Push the vanes until they click into place.



Swing out the two vertical vanes one by one.



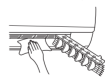
Install the horizontal vanes by following the removal procedure in reverse.

· If the horizontal vanes are not installed correctly, all LED lamps blink when power is turned on.



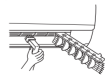
Clean the air outlet and fan.

· Wipe with a soft dry cloth.



Clean the fan.

- · Use the QUICK CLEAN KIT (option). Parts Number MAC-093SS-E
- · Refer to the instructions described in the QUICK CLEAN KIT for details.



Note:



Do not apply excessive force to the fan or fan guard.

En-8

OU THINK THAT TROUBLE HAS OCCURRED

Even if these items are checked, when the unit does not recover from the

Symptom	Explanation & Check points
Indoor Unit	- Apramation of Onlook points
The unit cannot be operated.	Is the breaker turned on? Is the power supply plug connected? Is the ON imer set? Page 6
All LED lamps on the indoor unit are blinking.	Are the horizontal vanes installed correctly? Page 8
The horizontal vane does not move.	 Are the horizontal vane and the ver ical vane installed correctly? Is the fan guard deformed?
The unit cannot be operated for about 3 minutes when restarted.	This protects the unit according to instruc- tions from the microprocessor. Please wait.
Mist is discharged from the air outlet of the indoor unit.	 The cool air from the unit rapidly cools mois- ture in the air inside the room, and it turns into mist.
The swing operation of the HORIZONTAL VANE is suspended for a while, then restarted.	This is for the swing operation of the HORI- ZONTAL VANE to be performed normally.
The airflow direction changes during operation. The direction of the horizontal vane cannot be adjusted with the remote controller.	When the unit is operated in COOL or DRY mode, if the operation continues with air blowing down for 0.5 to 1 hour, the direction of the airflow is automa ically set to horizontal position to prevent water from condensing and dripping. In the heating operation, if the airflow temperature is too low or when defros ing is being done, the horizontal vane is automatically set to horizontal position.
The operation stops for about 10 minutes in the heating operation.	Outdoor unit is in defrost. Since this is completed in max. 10 minutes, please wait. (When the outside temperature is too low and humidity is too high, frost is formed.)
The unit starts operation by itself when the main power is turned on, but isn't received sign from the remote controller.	These models are equipped with an auto restart function. When the main power is turned off without stopping the unit with the remote controller and is turned on again, the unit starts operation automatically in the same mode as he one set with the remote controller just before the shutoff of the main power. Refer to "Auto restart func ion" Page 4.
In COOL/DRY mode, when the room temperature reaches near the set temperature, the outdoor unit stops, then he indoor fan also stops running. The indoor fan alternates ON and OFF afterward.	The indoor fan stops running at the set temperature to reduce power consumption. A couple minutes afterward, however, the indoor fan operates at low speed for some seconds at regular intervals to sense accurate room temperature. When the room temperature rises and he outdoor unit turns on, the indoor fan starts running according to the settings on the remote controller.
The indoor unit discolors over time.	 Although plastic turns yellow due to the influence of some factors such as ultraviolet light and temperature, this has no effect on the product func ions.
Multi system	
The indoor unit which is not operating becomes warm and a sound, similar to water flowing, is heard from the unit.	A small amount of refrigerant continues to flow into the indoor unit even though it is not operating.
When heating operation is selected, operation does not start right away.	When operation is started during defrosting of outdoor unit is done, it takes a few minutes (max. 10 minutes) to blow out warm air.
Outdoor Unit	
The fan of the outdoor unit does not rotate even though the compressor is running. Even if the fan starts to rotate, it stops soon.	When the outside temperature is low dur- ing cooling operation, the fan operates intermittently to maintain sufficient cooling capacity.
Water leaks from the outdoor unit.	 During COOL and DRY operations, pipe or pipe connecting sections are cooled and this causes water to condense. In the heating operation, water condensed on the heat exchanger drips down. In the heating operation, the defrosting operation makes ice forming on the outdoor with the definition.
	unit melt and drip down.

Symptom	Explanation & Check points
Remote controller	
The display on the remote controller does not appear or it is dim. The indoor unit does not respond to the remote control signal.	 Are the batteries exhausted? Page 3 Is the polarity (+, -) of the batteries correct? Page 3 Are any buttons on the remote controller of o her electric appliances being pressed?
Does not cool or heat	
The room cannot be cooled or heated sufficiently.	Is the temperature setting appropriate? Page 4 Is the fan setting appropriate? Please change fan speed to higher setting. Page 5 Are the filters clean? Page 8 Is the fan or heat exchanger of he indoor unit clean? Page 8 Are there any obstacles blocking the air inlet or outlet of the indoor or outdoor unit? Is a window or door open?
The room cannot be cooled sufficiently.	When a ventila ion fan or a gas cooker is used in a room, he cooling load increases, resulting in an insufficient cooling effect. When the outside temperature is high, the cooling effect may not be sufficient.
The room cannot be heated sufficiently.	When the outside temperature is low, the heating effect may not be sufficient.
Air does not blow out soon in the heating operation.	Please wait as the unit is preparing to blow out warm air.
Airflow	
The air from the indoor unit smells strange.	 Are the filters clean? Page 8 Is the fan or heat exchanger of he indoor unit clean? Page 8 The unit may suck in an odor adhering to the wall, carpet, furniture, cloth, etc. and blow it out with the air.
Sound Cracking cound is board	. This sound is generated by the synancian
Cracking sound is heard.	 This sound is generated by the expansion/ contraction of the front panel, etc. due to change in temperature.
"Burbling" sound is heard.	This sound is heard when the outside air is absorbed from the drain hose by turning on the range hood or the ventilation fan, making water flowing in the drain hose to spout out. This sound is also heard when the outside air blows into the drain hose in case the outside wind is strong.
Mechanical sound is heard from he indoor unit.	This is the switching sound in turning on/off the fan or the compressor.
The sound of water flowing is heard.	This is the sound of refrigerant or condensed water flowing in the unit.
Hissing sound is sometimes heard.	This is the sound when the flow of refrigerant inside the unit is changed.
Timer	
Weekly timer does not operate according to settings.	Is the ON/OFF timer set? Page 6 Transmit the setting information of the weekly timer to the indoor unit again. When the information is successfully received, a long beep will sound from the indoor unit. If information fails to be received, 3 short beeps will be heard. Ensure information is successfully received. Page 7 When a power failure occurs and the main power turns off, the indoor unit built-in clock will be incorrect. As a result, the weekly timer may not work normally. Be sure to place the remote controller where the signal can be received by the indoor unit. Page 3
	Is the weekly timer set? Page 7

- In the following cases, stop using the air conditioner and consult your dealer.

 When water leaks or drips from the indoor unit.

 When the upper operation indicator lamp blinks.

 When the breaker trips frequently.

 The remote control signal is not received in a room where an electronic ON/OFF type fluorescent lamp (inverter-type fluorescent lamp, etc.) is used.

 Operation of the air conditioner interferes with radio or TV reception. An amplifier may be required for the affected device.
- fier may be required for the affected device. When an abnormal sound is heard.

En-9



HEN THE AIR CONDITIONER IS NOT GOING TO BE USED FOR A LONG TIME



Set to the highest temperature in manual COOL mode, and operate for 3 to 4 hours. Page 4

- This dries the inside of the unit.
- · Moisture in the air conditioner contributes to growth of fungi, such as mold.



Press on to stop the operation.



Turn off the breaker and/or disconnect the power supply plug.



Remove all batteries from the remote controller.

When using the air conditioner again:



Clean the air filter. Page 8



Check that the air inlet and outlet of the indoor and outdoor units are not blocked.



Check that the earth is connected correctly.



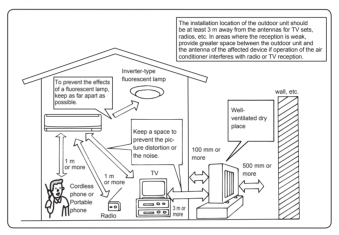
Refer to the "PREPARATION BEFORE OPERATION", and follow the instructions. Page 3

lnstallation place and **ELECTRICAL WORK**

Installation place

Avoid installing the air conditioner in the following places.

- Where here is much machine oil.
- Salty places such as the seaside.
- Where sulfide gas is generated such as a hot spring.
- Where oil is splashed or where the area is filled with oily smoke (such as cooking areas and factories, in which the properties of plastic could be changed and damaged).
- Where here is high-frequency or wireless equipment.
- Where he air from the outdoor unit air outlet is blocked
- Where the operation sound or air from the outdoor unit does not bother he house next door.



Electrical work

- Provide an exclusive circuit for the power supply of the air conditioner.
- · Be sure to observe the breaker capacity.

If you have any questions, consult your dealer.

PECIFICATIONS

	Set name		MSZ-GF60VE		MSZ-GF71VE		
Model	Indoor			MSZ-GF60VE		MSZ-GF71VE	
	Outdoor			MUZ-GF60VE		MUZ-GF71VE	
Function			Cooling	Heating	Cooling	Heating	
Power supply				~ /N, 230	V, 50 Hz		
Capacity		kW	6.10	6.80	7.10	8.10	
Input		kW	1.79	1.81	2.13	2.23	
\\/ - : - l- t	Indoor	kg	16				
Weight	Outdoor	kg	50		53		
Refrigerant filling capacity (R410A) kg		1.55 1.9		.9			
Indoor		IP 20					
IP code	Outdoor		IP 24				
Permissible excessive LP ps MPa		1.64					
operating pressure	HP ps	MPa	Pa 4.15				
Noise level	Indoor (Super High/ High/Med./Low/Silent)	dB(A)) 49/45/41/37/29 49/45/41/37/		1/37/30		
	Outdoor	dB(A)	55	55	55	55	

Guaranteed operating range

		Indoor	Outdoor
Cooling	Upper limit	32°C DB 23°C WB	46°C DB —
Cooling	Lower limit	21°C DB 15°C WB	-10°C DB —
I I a atia a	Upper limit	27°C DB —	24°C DB 18°C WB
Heating	Lower limit	20°C DB —	-15°C DB -16°C WB

DB: Dry Bulb WB: Wet Bulb

Note:

Rating condition

27°C DB, 19°C WB 35°C DB Cooling — Indoor:

Outdoor: Indoor: 20°C DB

7°C DB, 6°C WB Outdoor:

En-10

働

Содержание

■ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	1
■ УТИЛИЗАЦИЯ	2
■ НАЗВАНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ЧАСТЕЙ ПРИБОРА	3
■ ПОДГОТОВКА ПРИБОРА К ЭКСПЛУАТАЦИИ	3
■ ВЫБОР РЕЖИМОВ РАБОТЫ	4
■ НАСТРОЙКА СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА И НАПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА	5
■ PAEOTA B PEЖИМЕ LONG	5
■ PEЖИM POWERFUL	5
■ OПЕРАЦИЯ I-SAVE	6
■ ФУНКЦИЯ ECONO COOL	6
■ РАБОТА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТАЙМЕРА (ТАЙМЕР ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ)	6
■ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕДЕЛЬНОГО ТАЙМЕРА	7
■ 4NCTKA	8
■ ЕСЛИ ВАМ КАЖЕТСЯ, ЧТО ПРИБОР НЕИСПРАВЕН	9
■ КОГДА ВЫ НЕ СОБИРАЕТЕСЬ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ КОНДИЦИОНЕРОМ ДЛИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ	10
■ МЕСТО УСТАНОВКИ И ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	10
■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	10

${f M}$ еры предосторожности

- Ввиду того, что в конструкции данного изделия использованы вращающиеся детали, а также детали, способные привести к поражению электрическим током, обязательно прочитайте данный раздел "Меры предосторожности" перед использованием прибора.
- Так как предостерегающая информация, содержащаяся в данном разделе, касается вашей безопасности, обязательно следуйте изложенным инструкциям.
- После прочтения храните данное руководство вместе с руководством по установке прибора в легкодоступном месте и пользуйтесь ими для справок

Символы и их значения

⚠ ПРЕДУПРЕЖ-ДЕНИЕ:

Неправильное обращение с прибором представляет собой серьезную угрозу для здоровья или с большой степенью вероятности может привести к смертельному исходу или получению тяжелой травмы и т.д.

Осторожно:

Неправильное обращение с прибором представляет собой серьезную угрозу в зависимости от конкретных обстоятельств.

🗥 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Подсоединяйте шнур питания непосредственно к розетке. Не пользуйтесь удлинителем и не подсоединяйте к розетке переменного тока одновременно несколько устройств.
• Это может привести к перегреву, возникновению пожара или поражению электрическим током.

Убедитесь, что вилка чистая, и надежно вставьте ее в розетку. При загрязнении вилки может возникнуть пожар, или возможно поражение электрическим током.

Не скручивайте, не тяните, не повреждайте и не изменяйте шнур питания. Не подвергайте его воздействию тепла и не ставьте на

Натания: не подверган е о воздействию тепла и не ставьте на него тяжелые предметы.
 Это может привести к возникновению пожара или поражению электрическим током.

Во время эксплуатации не выполняйте включения/выключения выключателя или не отсоединяйте/подсоединяйте вилку.

Это может привести к образованию искровых разрядов, которые могут стать причиной пожара.

После выключения внутреннего блока с помощью пульта дистанционного управления обязательно установите выключатель в положение ОFF или выньте вилку.

Не подвергайте тело воздействию холодного воздуха в течение

длительного времени.• Это может отрицательно сказаться на здоровье

Установка блока, изменение его положения, внесение изменений, разборка или ремонт блока не должны осуществляться пользователем.

• Неправильное обращение с кондиционером может привести к

- возникновению пожара, поражению электротоком, травмам и подтеканию воды. Проконсультируйтесь с дилером. При наличии повреждения в шнуре питания его следует заменить у производителя или его сервисного представителя во избежание опасной ситуации.

- При установке, перемещении или техобслуживании прибора следите за тем, чтобы в охлаждающий контур не попало другое вещество, за исключением указанного хладагента (R410A).

 Присутствие какого-либо инородного вещества, например, воздуха, может привести к аномальному повышению давления, спедствием которого может стать взрыв или травма.

 Использование любого иного хладагента, кроме указанного для системы, приведет к механическому отказу, неисправности системы или поломке прибора. В худшем случае это может привести к серьезному препятствию для обеспечения безопасности изделия.

Значение символики, используемой в тексте руководства

: Строго воспрещается.

: Тщательно следуйте инструкциям.

: Запрещается вставлять пальцы или палки и т.д.

Запрещается вставать на внутренний/наружный прибор или ставить на них какие-либо предметы.

Опасность поражения электрическим током. Будьте осторожны

: Обязательно отсоедините вилку шнура питания от розетки электропитания

Ø

: Обязательно отключите электропитание.



Данное устройство не предназначено для использования людьми (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или психическими возможностями. При недостатке опыта и знаний разрешается пользоваться данным устройством только под наблюдением лица, ответственного за безопасность, или после инструктажа по использованию прибора.

 \bigoplus

Дети должны быть под присмотром и не играть с устройством.



Запрещается вставлять пальцы, палки или другие предметы в воздухозаборные или воздуховыпускные отверстия.

• Это может привести к получению травмы, поскольку во время эксплуатации вентилятор вращается с высокой скоростью.



В случае возникновения ненормальных условий (например, запах горения) выключите кондиционер и выньте вилку или установите выключатель в положение ОFF.

При продолжении эксплуатации в ненормальных условиях может произойти неисправность, возникнуть пожар, а также возможно поражение электрическим током. В этом случае обратитесь к дилеру.



жение электрический носком: Э том случае обратитесь к дилеру.

Если кондиционером не осуществляется охлаждение или обогрев, возможно, имеется утечка хладагента. В этом случае обратитесь к дилеру.

Если во время ремонта необходима заправка блока хладагентом, обратитесь за подробными сведениями к специалисту по обслуживанию.

Хладагент, используемый в системе кондиционера, не представляет опасности для здоровья. Как правило, утечка не происходит. Тем не менее при утечке хладагента и его соприкосновении с источником тепла, например тепловентилятором, парафиновым нагревателем или духовкой, образуется вредный газ.

Пользователю запрещается предпринимать полытки очистки внутренней части внутреннего блока. При необходимости в истке внутренней части этого блока обратитесь к дилеру. Применение ненадлежащих чистящих средств может привест сти н

применении е неадпижащих экспедии с средств может привести к повреждению пластиковых материалов внутренней части прибора, которое может привести к утечке воды. Попадание чистящего вещества на электрические детали двигателя приведет к неис-правности, выделению дыма или возгоранию прибора.

Данное устройство предназначено для использования специалистами или обученным персоналом в магазинах, на предприятиях легкой промышленности и фермах или для коммерческого применения непрофессионалами.

ЛОСТОРОЖНО



Запрещается касаться воздухозаборного отверстия или алюминиевого оребрения внутреннего/наружного блока.
• Это может привести к травмам.

На блоке запрещается использовать инсектициды или легковоспламеняющиеся аэрозоли

Это может привести к пожару или деформации блока

Ru-1

Меры предосторожности

ЛОСТОРОЖНО



Под прямым потоком воздуха не должны находиться домашние животные или растения.

• Это может привести к травмам животных и повреждениям расте-

Запрещается ставить другие электроприборы или мебель под внутренний/наружный прибор.

• С блока может капать вода, что может привести к их повреждению

или неисправностям.

Запрещается оставлять данный блок на поврежденном устаноном основании

Блок может упасть и нанести травмы.

Для эксплуатации или очистки блока не вставайте на неустойчивую скамью.
• При падении можно получить травмы.

Запрещается тянуть за шнур питания.
• Это может привести к разрыву части провода с жилами, что, в свою очередь, может вызвать перегрев или пожар.

Запрещается заряжать и разбирать батарейки и бросать их в огонь.
• Это может привести к утечке электролита или возникновению пожара, а также взрыву.

Запрещается использовать блок в течение более 4 часов при высокой влажности (80% относительной влажности или выше) и (или) при открытой наружной двери или окнах.

Это может привести к тому, что конденсат в кондиционере может капать, промачивая или повреждая мебель.

Водный конденсат в кондиционере может способствовать появлению грибков и плесени.

Блок запрещается использовать в специальных целях, например для хранения продуктов, разведения животных, выращивания растений или сохранения точных устройств или предметов искусства.
• Это может привести к снижению качества или причинить вред

животным и растениям

Не подвергайте легковоспламеняющиеся приборы воздействию прямого потока воздуха.
• Это может привести к неполному сгоранию горючих веществ

Запрещается класть элементы питания в рот по каким бы то ни было причинам во избежание случайного проглатывания.
• Попадание элемента питания в пищеварительную систему может стать причиной удушья и/или отравления.



Перед очисткой блока выключите его и выньте вилку или устано-

ред очисткои олока выключите его и выньте вилку или устано-те выключатель в положение OFF.
Это может привести к получению травмы, поскольку во время эксплуатации вентилятор вращается с высокой скоростью.

Если блок не планируется использовать в течение продолжительного времени, выньте вилку питания из розетки и установите выключатель в положение OFF.

На блоке может скопиться грязь, которая, в свою очередь, может вызвать перегрев или пожар.

При замене всех батареек пульта дистанционного управления заменяйте их новыми батарейками одинакового типа. • При использовании старой батарейки с новой может произойти перегрев, утечка или взрыв.

Если электролит попадет на вашу кожу или одежду, тщательно

смойте его чистой водой. Если электролит попадет в глаза, тщательно промойте их чистой водой и сразу же обратитесь к врачу

Убедитесь, что место хорошо вентилируется при работе блока с легковоспламеняющимися приборами.

- Недостаточная вентиляция может привести к кислородному голодация может привести к кислородному голодация может привести к

Установите выключатель в положение OFF во время грозы и при

вероятности удара молнии.
• Удар молнии может привести к повреждению блока

После использования кондиционера в течение нескольких сезо нов выполните осмотр и обслуживание в дополнение к обычной

нов выполните осмотр и осогдательного выполните осмотри.

Скопление грязи или пыли внутри блока может привести к появлению неприятного запаха, грибков и плесени, засорению дренажного канала и вытеканию воды из внутреннего блока. Обратитесь к дилеру по вопросам осмотра и обслуживания, для которых требуются специальные знания и умения.



Запрещается прикасаться к выключателям мокрыми руками.• Это может привести к поражению электрическим током.

Запрещается выполнять очистку кондиционера водой или помещать на него предметы, содержащие воду, например вазу.

• Это может привести к возникновению пожара или поражению элек-



Не вставайте на наружный блок и не ставьте на него никаких

предметов.
• При падении предметов возможно получение травм



Загрязненные фильтры являются причиной образования конденсата в конди-ционере, что может способствовать появлению грибков и плесени. Поэтому рекомендуется очищать воздушные фильтры каждые 2 недели.

При установке прибора



Для установки кондиционера воздуха обратитесь к своему

диперу.
• Установка не должна осуществляться пользователем, поскольку

• Установка не должна осуществляться пользователем, поскольку установка не Долкна осуществляться пользоветелем, поскольку для этого требуются специальные знания и умения. Неправильная установка кондиционера может привести к утечке воды, возникновению пожара или поражению электрическим током.

Обеспечьте для кондиционера отдельный источник питания.
• В противном случае может произойти перегрев или возникнуть

Запрещается устанавливать прибор в местах возможной утечки

воспламеняющегося газа.

• При утечке и скоплении газа рядом с наружным блоком может произойти взрыв.



Правильно заземлите блок.

Запрещается подсоединять провод заземления к газовым и водо-проводным трубам, молниеотводам или проводу телефонного за-земления. Неправильное заземление может привести к поражению электрическим током.





Устанавливайте выключатель утечки на землю в зависимости от места установки кондиционера (например, в местах с высокой влажностью).

- Если выключатель утечки тока на землю не установлен, возможно поражение электрическим током.

Убедитесь, что слив воды осуществляется надлежащим обра-

При неправильном использовании дренажного канала вода из внут-реннего/наружного блока может капать, промачивая или повреждая

В случае возникновения ненормальных условий Сразу же выключите кондиционер и обратитесь к дилеру

ТИЛИЗАЦИЯ

По вопросам утилизации данного изделия обратитесь к своему дилеру



Примечание:

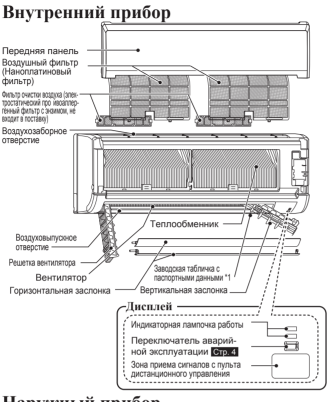
Данный символ применяется только в странах ЕС Данный символ соответствует директиве 2002/96/ЕС, Статья 10, информация для пользователей, и Приложению Annex IV и/или директиве 2006/66/EC. Статья 20, информация для конечных пользователей, и Приложению II



Ru-2

(•)

АЗВАНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ЧАСТЕЙ ПРИБОРА





Внешний вид устройств, предназначенных для использования на улице, может отличаться *1 На заводской табличке с паспортными данными указаны год и месяц изготовления

Пульт дистанционного управления Излучатель сигналов Расстояние A MITSUBISHI ELECTRIC сигнала: приблизитель-но 6 м Звук воспроизводится

Сектор рабо-

чего лисппея

Кнопка i-save Стр. 6

Держатель пульта дис-

танционного управления

пульта дистанционного уп-

равления в месте, сигнал из

которого будет приниматься внутренним блоком Если пульт дистанционного

управления не используется, поместите его в этот

୕ୣ୷ୄ୷ ком при получении сигнала. WEENING Mon Tue Wed Thu Fri Sat Su 1234 POFF 08:88:08:08 ON/OFF (pago-TEMP • Ta/octahor) ①ON/OF Кнопки регулирова-Кнопка LONG ния температуры Стр. 5 LONG Стр. 4 \$ € Кнопка управления Кнопка выбора VANE CONO CO WIDE VANE шириной заслонки режима . 🔅 WIDE VANE CTP. 5

@.J.J. ____

Стр. 4 Кнопка управления скоростью Кнопка ECONO COOL вентиля ора FAN Стр. 5 (ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ ПРИ ОХЛАЖДЕНИИ) Стр. 6 Кнопка управления заслонкой VANE Стр. 5 (OON) Кнопка управлени Кнопки TIME, TIMER (установка времени, @0FF) мощностью РО-WERFUL Стр. 5 истановка таймера) TIMER ON/OFF

SET

(DAY)

TIME

ON/OFF)

(DELETE)

CANCEL

1~4

TEMP

•

Увеличение времени Уменьшение времени Кнопки WEEKLY TIMER (установка недельного таймера) Стр. 7

Кнопка RESET Стр. 3

Кнопка CLOCK Стр. 3

внутренним бло-

Крышка Слвиньте компіку вниз чтобы получить доступ к пульту дистанционного управления. Сдвиньте крышку далее вниз, чтобы получить доступ к кнопкам настройки недельного таймера.

Пользуйтесь только пультом дистанционного управления, поставляемым с прибором Не используйте другие пульты дистанционного управления.
Если два или более внутренних блока

установлены близко друг к другу, то один из внутренних блоков может ошибочно принять сигнал пульта дистанционного управления, енного на другой блок

ІОДГОТОВКА ПРИБОРА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед эксплуатацией: Вставьте вилку шнура питания в розетку электросети и/или установите выключатель в положение ON.

Установка батареек пульта дистанционного управления



- Убедитесь, что полярность соблюдена правильно. Запрещается использовать марганцевые батарейки и батарейки с утечкой электролита. Это может привести к неисправности пульта дистанционного управления.
- Не пользуйтесь аккумуляторными батарейками.
- Заменяйте все батарейки на новые батарейки одинакового типа.
- Батарейки можно использовать в течение приблизительно 1 года. Тем не менее батарейки с истекшим сроком хранения работают меньше
- Осторожно нажмите RESET (сброс) остроконечным предметом. Если не нажать кнопку RESET, кондиционер может работать неправильно.

Ru-3

Установка текущего времени



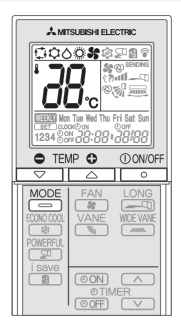
Осторожно нажмите CLOCK (часы) остроконечным предметом.



JG79A927H01_ru.indd 3 6/30/2014 10:03:23 AM



Выбор режимов работы



\square Нажмите \square , чтобы начать работу.
Нажмите , чтобы выбрать режим работы. При каждом нажатии режимы изменяются в следующем порядке:
→ ♣ → ♦ → ♦ → \$ — (AUTO) (ОХЛАЖДЕНИЕ) (СУШКА) (ОБОГРЕВ) (ВЕНТИЛЯТОР)
Нажмите □ или □ , чтобы установить температуру. При каждом нажатии температура повышается или понижается на 1°C.

Индикаторная лампочка работы

Нажмите 觉 , чтобы остановить работу.

• Эта же настройка выбирается в следующий раз путем нажатия

Индикаторной лампочкой работы обозначается состояние блока.

Индикация	Режим работы	Комнатная температура
<u>*</u> *	Блок работает для достижения установленной температуры	Приблизительно 2°С или больше ниже/выше установленной температуры
∺	Комнатная температура дости- гает установленной темпера- туры	Приблизительно 1–2°С выше/ниже установленной температуры
<u>*</u> <u>*</u>	Режим ожидания (только во время работы мультисистемной модели)	_
. ⊛ Fop		o Не горит

Примечание:

Работа мультисистемной модели

Один наружный блок может управлять двумя и более внутренними блоками. При одновременной работе нескольких внутренних блоков операции охлаждения и обогрева не могут выполняться единовременно. При выборе режима СООL на одном блоке и режима НЕАТ на другом (или наоборот) блок, на котором режим выбран позднее, переходит в режим ожидания.

С Автоматический режим AUTO (Автоматическое переключение)

Блоком выбирается рабочий режим в соответствии с разницей комнатной и установленной температуры. В режиме AUTO блоком переключается режим (COOL ← HEAT) при разнице комнатной температуры в 2°C по сравнению с установленной температурой, которая сохраняется дольше 15 минут.

Примечание

Не рекомендуется использовать Auto Mode (автоматический режим), если данный внутренний блок подключен к наружному прибору типа МХZ. При одновременной эксплуатации нескольких внутренних блоков переключение режима эксплуатации прибора между COOL (охлаждение) и НЕАТ (обогрев) может быть невозможным. В этом случае внутренний блок перейдет в режим ожидания (См. таблицу "Индикаторная лампочка работы").

☼ Режим охлаждения СООL

Холодный воздух подается при необходимой температуре

Примечание

Не включайте режим COOL (охлаждение) при очень низкой температуре окружающего воздуха (ниже -10°C). С блока может капать конденсат, который может промочить или повредить мебель и т.д.

○ Режим сушки DRY

Осущение воздуха в комнате. Воздух в комнате можно немного охладить. Во время работы в режиме DRY температуру нельзя установить.

🌣 Режим обогрева НЕАТ

Теплый воздух подается при необходимой температуре.

🛠 Режим вентиляции FAN

Обеспечивает циркуляцию воздуха в комнате.

Примечание:

После работы в режиме COOL/DRY (ОХЛАЖДЕНИЕ/СУШКА) рекомендуется перейти в режим FAN (ВЕНТИЛЯТОР), чтобы высушить внутренний прибор изнутри.

Аварийная эксплуатация

Когда использование пульта дистанционного управления невозможно...

Аварийную эксплуатацию можно включить путем нажатия переключателя аварийной эксплуатации (E.O.SW) на внутреннем блоке.

При каждом нажатии E.O.SW режимы работы переключаются в следующем порядке:

Индикаторная лампочка работы



Аварийное охлаждение COOL

Аварийный обогрев НЕАТ

Установленная температура: 24°С Скорость вентилятора: средняя Горизонтальная заслонка: авто

Примечание:

Первые 30 минут работы являются тестовым прогоном. Управление температурой не работает, а для скорости вентилятора установлено значение High (Высокая).

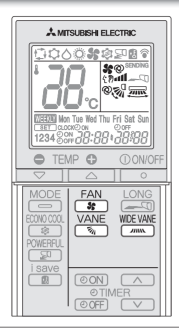
Функция повторного автозапуска

Если произошел сбой питания или электропитание прибора было выключено во время его работы, функция повторного автозапуска автоматически настраивает прибор на работу в том режиме, который был задан с помощью пульта дистанционного управления до отключения электропитания. Когда таймер установлен, настройка таймера отменяется и блок начинает работу при возобновлении подачи питания.

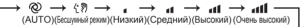
Если вы не хотите пользоваться этой функцией, обратитесь к представителю сервисной службы, так как потребуется изменить настройки данного прибора.

Ru-4

Настройка скорости вентилятора и направления воздушного потока



Нажмите э, чтобы выбрать скорость вентилятора. При каждом нажатии скорость вентилятора изменяется в следующем порядке:



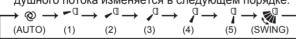
- При установке функции AUTO из внутреннего прибора раздаются два коротких звуковых сигнала.
- Используйте большую скорость вентилятора для более быстрого охлаждения/нагрева помещения.
- Меньшую скорость вентилятора используют для бесшумной работы устройства.

Примечание:

Работа мультисистемной модели

Когда несколько внутренних блоков управляются одновременно одним наружным прибором в режиме нагрева, температура потока воздуха может быть низкой. В этом случае рекомендуется задавать скорость вентилятора в режиме AUTO.

Нажмите (NANE), чтобы выбрать направление воздушного потока. При каждом нажатии направление воздушного потока изменяется в следующем порядке:



• При установке функции AUTO из внутреннего прибора раздаются два коротких звуковых сигнала.

Нажмите , чтобы выбрать горизонтальное направление потока воздуха. При каждом нажатии направление потока воздуха изменяется в следующем порядке:

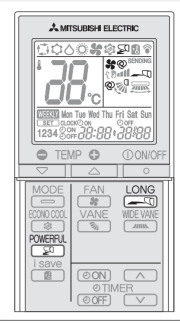


Направление потока воздуха

(AUTO)........Заслонка установлена в положение для более эффективной подачи воздушного потока. COOL/DRY: горизонтальное положение. НЕАТ:положение (5).

(Вручную)Для эффективного кондиционирования воздуха установите COOL/DRY в верхнее положение, а HEAT — в нижнее. При установке COOL/DRY в нижнее положение заслонка автоматически перемещается в горизонтальное положение через 0,5—1 ч во избежание просачивания конденсата.

${ m P}_{ m A ar{b} O T A}$ в режиме long



Hажмите ______, чтобы включить режим LONG.

- Скорость вентилятора увеличивается, и горизонтальная заслонка перемещается в положение для работы в режиме LONG.
- Воздух подается на большее расстояние.

Повторно нажмите — , чтобы выключить режим LONG.

 Режим LONG выключается при нажатии кнопки ON/OFF, VANE или ECONO COOL.

${ m P}_{ m EЖИМ}$ powerful

Нажмите в режиме COOL или HEAT Стр. 4 чтобы включить режим POWERFUL.

Скорость вентилятора : Исключительная скорость для режима POWERFUL Горизонтальная заслонка : Задайте положение или используйте положение для направления потока воздуха вниз при настройке AUTO

Simo npri naorponia rice

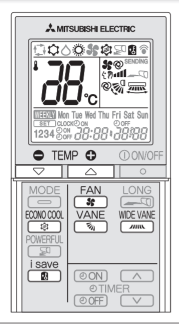
• Во время работы в режиме POWERFUL температуру установить нельзя

Повторно нажмите , чтобы выключить режим POWERFUL.

• Peжим POWERFUL также автоматически отключается через 15 минут или при нажатии кнопки ON/OFF, FAN, ECONO COOL или i-save

働

ПЕРАЦИЯ I-SAVE



Для выбора режима i-save нажмите в во время работы кондиционера в режимах COOL, ECONO COOL или HEAT.



Задайте температуру, скорость вентилятора и направление воздушного потока.

- Эта же настройка выбирается в следующий раз путем нажатия - Save
- Пользователь может сохранить две настройки. (Одну для режима COOL/ECONO COOL, а вторую - для режима HEAT)
- Выберите температуру, скорость вентилятора и направление воздушного потока с учетом параметров помещения
- Как правило, минимальная температура в режиме НЕАТ (обогрев) задается на уровне 16°C. Однако в течение отдельной операции i-save минимальная температура задается на уровне 10°C.

Для отмены операции i-save снова нажмите



• Операция i-save отменяется и при нажатии на кнопку MODE (ВЫ-БОР РЕЖИМА) или POWERFUL.

Операция i-save

- Функция упрощенного повторного ввода настроек позволяет воспроизводить предпочтительные (предварительно заданные) настройки одним нажатием кнопки 📆. Повторное нажатие этой кнопки возвращает предыдущие настройки
- Установка операции i-save при пользовании недельным таймером не-

Пример использования:

1. Режим малой мощности

Задавайте температуру на 2-3°C теплее в режиме COOL и прохладнее в режиме НЕАТ.

Такая настройка используется для помещений, где нет людей, а также во время сна

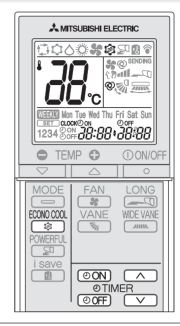
2. Сохранение часто используемых настроек

Сохраняйте свои предпочтительные настройки для режимов СООL/ ECONO COOL и HEAT. Это позволит выбрать свои предпочтительные настройки одним нажатием кнопки.

Примечание:

При использовании мультисистемной модели MXZ-8A140 невозможно задать температуру 10°C. Даже если температура задана равной 10°C, кондиционер будет работать, поддерживая температуру 16°C.

Φ ункция econo cool



В режиме COOL нажмите СТР. 4, чтобы запустить функцию ECONO COOL

В соответствии с температурой потока воздуха в различных циклах прибор будет работать в режиме вертикального качания

Снова нажмите $^{\text{ECONO COOL}}$, чтобы отменить функцию ECONO COOL.

• Режим ECONO COOL выключается при нажатии кнопки VANE, LONG или POWERFUL

Что такое функция "ECONO COOL"?

Изменяемое направление воздушного потока дает ощущение большей прохлады по сравнению с постоянным потоком. Заданная температура и направление воздушного потока изменяются автоматически микропроцессором управления. Можно выполнять операцию охлаждения воздуха, поддерживая при этом

комфортный режим.
Таким образом можно экономить электроэнергию.

[•] АБОТА С ИСПО*Л*ЬЗОВАНИЕМ ТАЙМЕРА (ТАЙМЕР ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ)

Во время операции нажмите ON или OFF, чтобы установить таймер.

©ОN (таймер ВКЛЮЧЕНИЯ): В заданное время при-

бор ВКЛЮЧИТСЯ.

@ОFF (таймер ВЫКЛЮЧЕНИЯ) : В заданное время прибор ВЫКЛЮЧИТСЯ.

* Фом или Фогг мигает.

* Убедитесь, что текущее время и день заданы правильно. Стр. 3

Нажмите (Увеличить) и (Уменьшить), чтобы задать время таймера.

При каждом нажатии заданное время увеличивается или уменьшается на 10 минут.

• Настраивайте таймер, когда мигает @on или @off.

Снова нажмите **ON** или **OFF**, чтобы отменить таймер.

Примечание:

Таймеры ON (ВКЛ) и OFF (ВЫКЛ.) можно установить вместе. Значок ₹

показывает очередность работы таймера. Если при установленном таймере ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ произошел сбой в подаче питания, см. раздел "Функция повторного автозапуска" на Стр. 4

Ru-6

(•)

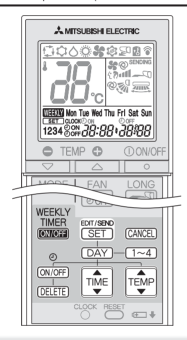
<u> СПОЛЬЗОВАНИЕ НЕДЕЛЬ</u>НОГО ТАЙМЕРА

- Для каждого отдельного дня недели можно задать до 4 таймеров ON (ВКЛЮЧЕНИЕ) или OFF (ВЫКЛЮЧЕНИЕ).
- Для одной недели можно задать до 28 таймеров ОN (ВКЛЮЧЕНИЕ) или ОFF (ВЫКЛЮЧЕНИЕ).

Например: Устройство работает при 24°C с момента пробуждения пользователя до его ухода из дома и при 27°C с момента возвращения пользователя домой и до отхода ко сну в рабочие и Устройство работает при 27°C с момента позднего пробуждения пользователя и до раннего отхода ко сну в выходные дни. Настройка1 Настройка2 Настройка3 Mon ON ON OFF 24°C 27°C Fri 17:30 6:00 8:30 22:00 Настройка2 Настройка1 ON OFF 27°C Sun 8.00 21:00

Примечание:

Простая настройка таймера ON/OFF (ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ) доступна, если включен недельный таймер. В этом случае таймер ON/OFF (ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ) имеет более высокий приоритет, чем недельный таймер; работа недельного таймера возобновляется после окончания работы таймера ON/OFF (ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ).

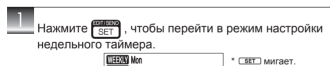


Настройка недельного таймера

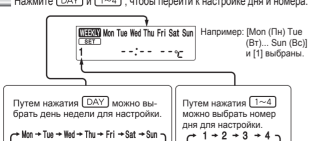
* Убедитесь, что текущее время и день заданы правильно.

Mon Tue Wed Thu Fri Sat Sun

* Можно выбрать все дни недели



--:-- --_{°C} Нажмите ОАУ и 1~4, чтобы перейти к настройке дня и номера.



Ru-7



- Значение температуры от 16°C до 31°C может быть задано на не-дельном таймере.
- Нажмите $\boxed{\text{DAY}}$ и $\boxed{1\sim 4}$, чтобы перейти к настройке таймера для других дней недели и (или) номеров дней недели.
- Нажмите SET, чтобы завершить и сохранить настройку недельного таймера.

Мигающая пиктограмма <u>SET</u> гаснет, и отображается 13:00 текущее время.

 \bigoplus

Примечание:

- Нажмите SET , чтобы передать информацию о настройках недельного таймера во внутренний блок. Направьте пульт дистанционного управления на внутренний блок и удерживайте в течение 3 секунд.
- При настройке таймера для более чем одного дня недели или одного номера, нет необходимости нажимать SET для каждой настройки. Нажмите SET один раз после того, как все настройки завершены. Все настройки недельного таймера будут сохранены. Нажмите SET один раз пос
- , чтобы перейти в режим настройки недельного таймера, нажмите **DELETE** и удерживайте в течение 5 секунд, чтобы удалить все настройки недельного таймера. Направьте пульт дистанционного управления на внутренний блок.
- weekly Нажмите ™ , чтобы ВКЛЮЧИТЬ (ON) недельный таймер. (Загорается уни).)
 - При ВКЛЮЧЕННОМ (ON) недельном таймере будет светиться индикатор дня недели, для которого полностью задана настройка таймера.

Снова нажмите $\overline{\mathbb{M}}^{\text{WEEKLY}}_{\mathbb{C}\mathbb{N}}$, чтобы ВЫКЛЮЧИТЬ (OFF) недельный таймер. (МЕКИ гаснет.)

Примечание:

Сохраненные настройки не удаляются при ВЫКЛЮЧЕННОМ (OFF) недельном таймере

Проверка настройки недельного таймера

недельного таймера.

* **SET** мигает.

Нажмите \square AY или $1\sim$ 4, чтобы просмотреть настройки для конкретного дня или номера дня недели.

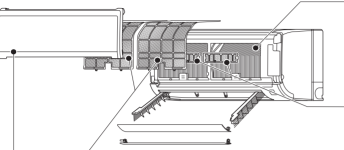
Нажмите (CANCEL), чтобы выйти из режима настроек недельного таймера.

Примечание:

Если выбраны все дни недели для просмотра настроек и задается другая настройка для дня недели, отображается

Инструкции:

- Перед чисткой отключите источник питания или выключите прерыватель тока в сети
- Перед чистком отмочите систочний питалии или выплачите прерыватель тока в сеги Не дотрагивайтесь до метаплических детапей руками. Запрещается использовать растворитель, бензин, полировочный порошок или инсектициды
- Іспользуйте только мягкие очищающие средства
- Для сушки запрещается подвергать детали воздействию прямого солнечного света, источникам тепла или пламени.
- Запрещается использовать воду, температура которой выше 50°C.



Воздушный фильтр (Наноплатиновый фильтр)

Чистите каждые 2 недели

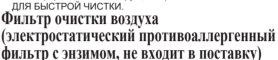
- Загрязненные участки очищайте с помощью пылесоса или промывайте водой.
- После мытья высушите его в тени.

Что такое "Наноплатиновый фильтр"?

Наноплатина – это керамическая частица, в структуре которой имеется наночастица платины. Частицы включены в материал фильтра, что обеспечивает полупостоянные антибактериальные и дезодорирующие свойства фильтра. Наноплатина эффективнее катехина (биофлавоноида, находящегося в зеленом чае). Этот компонент используется в наноплатиновых фильтрах не только для повышения качества воздуха, но также для уничтожения бактерий и вирусов. Эти полупостоянные свойства фильтра сохраняются даже после промывки его водой.

Теплообменник

- Надевайте перчатки, чтобы защитить руки
- Используйте КОМПЛЕКТ ДЛЯ БЫ-СТРОЙ ЧИСТКИ (не входит в поставку). Номер детали MAC-093SS-E
- Для получения более подроб ной информации см. инструкции, прилагаемые к КОМПЛЕКТУ ДЛЯ БЫСТРОЙ ЧИСТКИ.



Каждые 3 месяца:

Удаляйте загрязнения при помощи пылесоса

Если при помощи пылесоса загрязнения удалить невозможно:

- Поместите фильтр вместе с рамой в теплую воду, а затем промойте его.
- После мытья высущите его в тени

Каждый год:

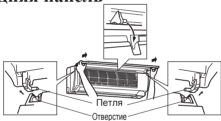
- Для улучшения производительности заменяйте фильтр для очистки воздуха новым
- Номер детали MAC-2310FT-E



Важно

- Для улучшения производительности и сокращения уровня потребления энергии регулярно чистите фильтры.
- Загрязненные фильтры являются причиной образова ния конденсата в кондиционере, что может способствовать появлению грибков и плесени. Поэтому рекомендуется очищать воздушные фильтры каждые 2 недели.





- 1. Поднимайте переднюю панель до тех пор, пока она не зафиксируется на месте со
- 2. Придерживайте петли и тяните, чтобы снять, как показано на иллюстрации
 - Протирайте мягкой сухой тканью или промывайте водой
- Не держите ее в воде более двух часов
- Сушите изделия в тени надлежащим образом
- 3. Устанавливайте переднюю панель, выполняя инструкции по ее снятию в обратном порядке. Надежно закройте переднюю панель и нажмите на области, указанные стрелками.



Воздуховыпускное отверстие и вентилятор (перед чисткой убедитесь, что вентилятор не работает)

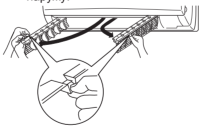


Поверните горизонтальные заслонки вниз. Затем снимите верхнюю заслонку, как показано на ① и ②.

• Повторите ① и ② для нижнеи заслонки

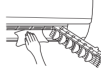


По очереди поворачивайте обе вертикальные заслонки наружу.



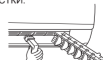
Прочистите воздуховыпускное отверстие и вентилятор.

Протрите мягкой сухой тканью



- Прочистите вентилятор.
 Используйте КОМПЛЕКТ ДЛЯ БЫСТ-РОЙ ЧИСТКИ (не входит в поставку).
- Номер детали MAC-093SS-E Для получения более подробной информации см. инструкции, прилагаемые к КОМПЛЕКТУ ДЛЯ БЫСТРОЙ чистки.



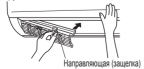


Примечание:

Запрещается чрезмерно нажимать на вентилятор или решетку вентилятора

По очереди верните вертикальные заслонки в их исходное положение на соответствующую направляющую.

• Проталкивайте заслонки до тех пор, пока они не зафиксируются на месте со щелчком



Устанавливайте горизонтальную заслонку, выполняя инструкции по ее снятию в обратном порядке.

Если горизонтальные заслонки установлены ненадлежащим образом, при включении питания все светодиодные индикаторы замигают.

Ru-8

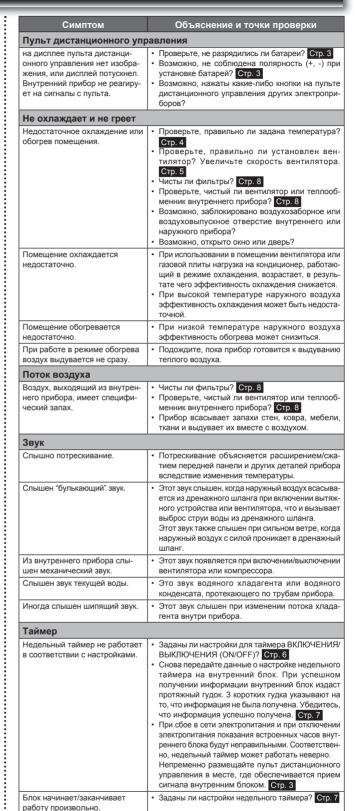
ССЛИ ВАМ КАЖЕТСЯ. ЧТО ПРИБОР НЕИСПРАВЕН

Если даже после выполнения этих проверок прибор не возобновит нормальную работу, прекратите его эксплуатацию и обратитесь к

Симптом	Объяснение и точки проверки
Внутренний прибор	
Прибор не функционирует.	 Возможно, выключен прерыватель тока в сети? Проверьте, подключен ли шнур питания? Проверьте, установлен ли таймер ВКЛЮЧЕНИЯ? Стр. 6
Мигают все светодиодные инди- каторы на внутреннем приборе.	• Проверьте, правильно ли установлены горизонтальные заслонки? Стр. 8
Горизонтальная заслонка не двигается.	 Проверьте, правильно ли установлена горизонтальная и вертикальная заслонка? Стр. 8 Не деформирована ли защитная решетка вентилятора?
При повторном запуске прибор не реагирует на команды управления в течение приблизительно 3 минут.	 Это защитная функция прибора, которая включается в соответствии с инструкциями микропроцессора. Пожалуйста, подождите.
Из воздуховыпускного отверстия внутреннего прибора выходит легкий туман.	 Прохладный воздух, поступающий из прибора, быстро охлаждает влагу воздуха внутри поме- щения, и образовывается дымка.
Режим качания ГОРИЗОНТАЛЬ- НОЙ ЗАСЛОНКИ приостанав- ливается на некоторое время, после чего возобновляется.	 Это необходимо для обеспечения нормальной работы ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ в режи- ме качания.
Во время работы изменяется направление движения воздуш- ного потока. Направление горизонтальной заслонки нельзя отрегулировать с помощью пульта дистанцион- ного управления.	 Для предотвращения капания и просачивания конденсата направление потока воздуха автоматически изменяется на горизонтальное через 0,5-1 часа работы блока в режиме СООL или DRY с воздушным потоком, направленным вниз. При работе в режиме обогрева, если температура воздушного потока слишком низкая, или во время размораживания горизонтальная заслонка автоматически устанавливается в горизонтальное положение.
При работе в режиме обогрева прибор останавливается при- мерно на 10 минут.	 Происходит оттаивание наружного прибора. Эта операция длится максимум 10 минут, пожалуйста, подождите. (При слишком низкой температуре наружного воздуха и слишком высокой влажности образуется изморось.)
При включении питания прибор автоматически начинает работу, даже не получая сигнала от пульта дистанционного управления.	 Кондиционеры данных моделей оснащены функцией повторного автозапуска. При выключении питания без остановки работы прибора с помощью пульта дис- танционного управления и последующем включении питания прибор автоматически начнет работу в том режиме, который был установлен с помощью пульта дистанционного управления до отключения питания. См. раздел "Функция повторного автозапуска" Стр. 4
Когда в режиме COOL/DRY (ОХЛАЖДЕНИЕ) (ОХЛАЖДЕНИЕ/ОСУШЕНИЕ) комнатная температура почти достигает установленной, наружный блок останавливается, затем внутренний вентилятор также прекращает работу. После этого внутренний вентилятор попеременно ВКЛЮЧАЕТСЯ и ВЫКЛЮЧАЕТСЯ.	 Внутренний вентилятор прекращает работу при заданной температуре с целью снижения энергопотребления. Тем не менее, через пару минут внутренний вентилятор будет работать с низкой скоростью в течение нескольких секунд с регулярным интервалом, чтобы определить точную температуру в помещении. Когда тем- пература в помещении поднимется и наружный блок включится, внутренний вентилятор начнет работать в соответствии с параметрами, задан- ными на пульте дистанционного управления.
Со временем внутренний блок может изменить цвет.	 Под воздействием различных факторов, например ультрафиолетового излучения и температуры, пластиковый корпус может пожелтеть, что не отразится на функциональных характеристиках устройства.
Мультисистемная модель	
Если в мультисистемной модели один из внутренних приборов не используется, он нагревается, при этом может быть слышен звук, похожий на звук текущей воды.	Небольшое количество хладагента продолжает подаваться во внутренний прибор, даже если он в этот момент не работает.
Если выбран режим обогрева, функционирование сразу не начинается.	 Если во время разморозки наружного прибора на- чинается операция, на выдувание теплого воздуха потребуется несколько минут (макс. 10 минут).
Наружный прибор	
Вентилятор наружного прибора не вращается, даже когда ком- прессор работает. Даже когда вентилятор начинает вращаться, он быстро останавливается.	• В режиме охлаждения при низкой температуре наружного воздуха вентилятор может включаться и выключаться, чтобы поддерживать достаточную мощность охлаждения.
Из наружного прибора вытекает вода.	 При работе в режимах СООL (ОХЛАЖДЕНИЕ) и DRY (СУШКА) происходит охлаждение труб и трубных соединений, что вызывает конденсацию влаги. При работе в режиме обогрева конденсат, образовавшийся на теплообменнике, стекает вниз. При работе в режиме обогрева во время операции размораживания замерзшая на наружном приборе вода тает и стекает вниз.
Из наружного прибора выходит белый дым.	• При работе в режиме обогрева пар, который появляется в результате размораживания,

выглядит как белый дым

D 11	_0



В следующих случаях необходимо остановить работу кондиционера

- В следующих случаях необходимо остановить работу кондиционера и обратиться к своему дилеру.

 Если из внутреннего прибора просачивается вода.

 Если мигает верхняя индикаторная лампочка работы.

 Если часто срабатывает прерыватель тока в сети.

 Сигнал спульта дистанционного управления не принимается в помещении, где установлены люминесцентные лампы, ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ которых производится с помощью электронного устройства (люминесцентные лампы инверторного типа и т.д.).

 При работе кондиционера воздуха возникают помехи при приеме радио-или телевещания. Для нормального приема теле- и радиовещания может потребоваться усилитель.
- потребоваться усилитель. При поступлении необычного звука.



КОГДА ВЫ НЕ СОБИРАЕТЕСЬ ПОЛЬЗОВАТЬ-СЯ КОНДИЦИОНЕРОМ ДЛИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ



В режиме COOL вручную установите самую высокую температуру и дайте ему поработать в течение 3-4 часов. Стр. 4

- При этом внутренние части прибора просушатся.
- Влага в кондиционере способствует появлению грибков и плесе-



① ON/OFF Нажмите , чтобы остановить операцию.



Выключите прерыватель тока в сети и/или отсоедините вилку шнура питания от розетки.



Выньте все батарейки из пульта дистанционного управления.

При повторном использовании кондиционера воздуха:



Очистите воздушный фильтр. Стр. 8





Убедитесь в том, что воздухозаборные и воздуховыпускные отверстия внутреннего/наружного приборов не заблокированы.



Проверьте правильность подключения заземления.



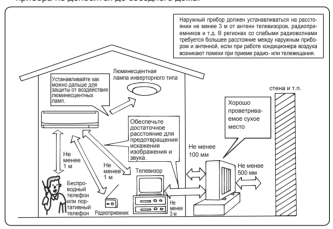
Обратитесь к разделу "ПОДГОТОВКА К НАЧАЛУ ЭКСПЛУАТАЦИИ" и следуйте указаниям. Стр. 3

$m{\Lambda}$ ЕСТО УСТАНОВКИ И Э $m{\Lambda}$ ЕК ТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

Место установки

Следует избегать установки кондиционера воздуха в следующих местах.

- В местах, где много машинного масла.
- В местах, где много соли, например, на морском побережье.
- В местах образования сероводородного газа, например, рядом с горячим природным источником.
- В местах выброса нефтепродуктов или в местах с обильными нефтяными испарениями (например, в местах приготовления пищи и на фабриках, где пластик может изменить свои характеристики или повредиться).
- В местах с наличием высокочастотного или беспроводного оборудования.
- В местах блокировки воздуха наружного прибора.
- В местах, где звук от выполнения операции или воздух наружного прибора не доносится до соседнего дома.



Электромонтажные работы

- Обеспечьте отдельный контур сети для питания кондиционера.
- Обязательно соблюдайте допустимую мощность прерывателя тока в

При возникновении каких-либо вопросов обращайтесь к своему

ЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Наименование блока		MSZ-G	F60VE	MSZ-G	F71VE	
Модель	Внутренний		MSZ-G	F60VE	MSZ-GF71VE		
	Наружный		MUZ-G	F60VE	MUZ-GF71VE		
Функция			Охлаждение	Обогрев	Охлаждение	Обогрев	
Электропитание				~ /N, 230	V, 50 Hz		
Мощность		кВт	6,10	6,80	7,10	8,10	
Мощность на входе	Мощность на входе к		1,79	1,81	2,13	2,23	
Внутренний		КГ	16				
Macca	Наружный	кг 50		0	53		
Объем хладагента ((R410A)	КГ	1,55 1,9			,9	
Kon ID	Внутренний		IP 20				
Код ІР	Наружный		ı		24		
Разрешенное максималь-	Низ. давл.	МПа	1,64				
ное рабочее давление	Выс. давл.	МПа	4,15				
Уровень шума	Внутренний (очень высохий/высохий/средний/ низкий/Бесшумный режим)	дБ(А)	49/45/41/37/29		49/45/41/37/30		
	Наружный	дБ(А)	55	55	55	55	

Гарантированный рабочий диапазон

	•		•
		Внутренний	Наружный
Охлаж- дение	Верхний предел	32°C DB 23°C WB	46°C DB —
	Нижний предел	21°C DB 15°C WB	-10°C DB —
Ofornon	Верхний предел	27°C DB —	24°C DB 18°C WB
Обогрев	Нижний предел	20°C DB —	-15°C DB -16°C WB

DB : сухой термометр WB: влажный термометр

Примечание:

Расчетные условия эксплуатации

Охлаждение -- Внутренний: 27°C DB, 19°C WB

Наружный: 35°C DB

Внутренний: 20°C DB Обогрев —

7°C DB, 6°C WB Наружный:

Ru-10

Зміст

■ ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ	1_
■ ЯПИЗАЦІЯ	2
■ НАЗВИ ОКРЕМИХ ЧАСТИН ПРИЛАДУ	3
■ ПІДГОТОВКА ПРИЛАДУ ДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ	3
■ ВИБІР РЕЖИМІВ ЕКСПЛУАТАЦІЇ	4
■ РЕГУЛЮВАННЯ ШВИДКОСТІ ВЕНТИЛЯТОРА ТА НАПРЯМКУ ПОВІТРЯНОГО ПОТОКУ	5
■ POSOTA B PEЖИМI LONG	5
■ PEЖИМ POWERFUL	5
■ РОБОТА В РЕЖИМІ I-SAVE	6
■ POBOTA ECONO COOL	6
■ РОБОТА ТАЙМЕРА (ТАЙМЕР ON/OFF)	6
■ РОБОТА ТИЖНЕВОГО ТАЙМЕРА	7
■ ЧИЩЕННЯ	8
■ ЯКЩО ЗДАЄТЬСЯ, ЩО ПРИЛАД НЕСПРАВНИЙ	9
■ ЯКЩО КОНДИЦІОНЕР ПЛАНУЄТЬСЯ НЕ ВИКОРИСТОВУВАТИ ТРИВАЛИЙ ЧАС	10
■ МІСЦЕ ВСТАНОВЛЕННЯ І ЕЛЕКТРОМОНТАЖНІ РОБОТИ	10
■ ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	10

РАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

- Оскільки цей виріб містить деталі, що обертаються або здатні уразити електричним струмом, обов'язково прочитайте ці «Правила техніки безпеки» перед початком використання.
- Обов'язково дотримуйтеся інструкцій, що позначено позначкою «Обережно», оскільки вони містять інформацію, важливу для вашої безпеки.
- Після ознайомлення з цим посібником зберігайте його разом із посібником з монтажу в зручному місці, де його легко можна буде знайти у випадку по-

Позначки та їхнє значення

⚠ УВАГА!

У разі неправильного поводження з приладом є високий ризик серйозної небезпеки, наприклад загибелі, важких травм тощо

⚠ ОБЕРЕЖНО!

Неправильне поводження може призвести за певних обставин до серйозної небезпеки

<u>Λ</u> ΥΒΑΓΑ!



Підключіть шнур живлення безпосередньо до розетки. Не користуйтеся подовжувачем і не підключайте до розетки змінного струму одночасно декілька пристроїв.

Це може призвести до перегріву, пожежі або ураження електри струмом.

Переконайтеся, що штепсель чистий, і надійно вставте його

мережеву розетку. Забруднення штепселя може призвести до пожежі або ураження електричним струмом.

Не скручуйте, не тягніть, не ушкоджуйте і не змінюйте шнур живлення. Не піддавайте його дії тепла і не ставте на нього

важкі предмети.

• Це може призвести до пожежі або ураження електричним струмом.

- Під час експлуатації не виконуйте вмикання/вимикання вимикача та не від'єднуйте/під'єднуйте штепсель.

 Це може призвести до утворення іскрових розрядів, які здатні спричинити пожежу.

 Після вимикання внутрішнього блока за допомогою пульта дистанційного керування обов'язково встановіть вимикач на «ОFF» або вийміть штепсель

Не знаходьтеся під потоком холодного повітря протягом

тривалого часу.
• Це може бути шкідливим для вашого здоров'я

Користувач не повинен монтувати, переміщувати, розбира-

- ти, модифікувати або ремонтувати блок.

 Неправильне поводження з кондиціонером може призвести до виникнення пожежі, ураження електрострумом, травм або витікання води. Проконсультуйтеся з дилером.

 У разі пошкодження кабелю живлення його слід замінити у визакти в померам в пошкодження кабелю живлення його слід замінити у визакти в пошкодження кабелю живлення його слід замінити у визакти в пошкодження кабелю живлення його слід замінити у визакти в пошкодження кабелю живлення його слід замінити у визакти в пошкодження кабелю живлення його слід замінити у визакти в пошкодження кабелю живлення його слід замінити у визакти в пошкодження монтувати, помера в пошкодження в
- робника або його сервісного представника задля уникне небезпечної ситуації.

Під час монтажу, переміщення або техобслуговування приладу стежте, щоб в охолоджувальний контур не потрапила інша речовина, окрім зазначеного холодоагенту (R410A).

- Присутність будь-якої чужорідної речовини, наприклад повітря, може призвести до аномального підвищення тиску, яке може спричинити вибух або виникиення травми. Використання будь-якого іншого холодоагенту, крім призначеного
- для системи, призведе до механічної відмови, несправності системи або поломки блока. У найгіршому випадку це може створити серйозну загрозу небезпеки, пов'язану з виробом.

Значення символів, що використовуються в цьому посібнику



Суворо забороняється



: Забороняється встромляти пальці або палички тощо

: Ретельно дотримуйтесь інструкцій.



Забороняється ставати на внутрішній/зовнішній прилад або ставити на них



Небезпека ураження електричним струмом. Будьте обережні!

Обов'язково від'єднайте штепсель шнура живлення від мережевої

розетки.

Обов'язково вимкніть живлення.



Пристрій не призначений для використання людьми (включаючи дітей) з обмеженими фізичними, сенсорними або психічними можливостями та відсутністю досвіду й знань. Таким людям можна користуватися пристроем лише під наглядом особи, відповідальної за безпеку, або після інструктажу з користування.

働

Діти повинні бути під наглядом і не гратися з пристроєм.



Забороняється встромляти пальці, палички або інші пред мети в повітрозабірні або повітровипускні отвори. Невиконання цієї вимоги може призвести до отримання травми. оскіль





ки під час експлуатації вентилятор обертається з високою швидкістю. У разі виникнення підозрілих факторів (наприклад, запах горіння) вимкніть кондиціонер і вийміть штепсель із розетки або встановіть вимикач у положення «OFF».





При продовженні експлуатації в таких умовах може статися несправність, пожежа або ураження електричним струмом. У такому випадку зверніться до дилера.



випадку звериться до дилера.

Якщо кондиціонер не здійснює охолодження або обігрів, можливо, стався витік холодоагенту. У такому випадку зверніться до дилера. Якщо під час ремонту необхідне заправлення блока холодоагентом, зверніться за детальними відомостями до спеціаліста з обслуговування.

• Холодоагент, що використовується в системі кондиціонера, не становить небезпеки для здоров'я. Зазвичай витік холодоагенту не відбувається.

Проте в разі витоку холодоагенту з подальшим контактом із джерелом тепла, наприклад тепловентилятором, парафіновим нагрівачем або духовою піччю, утворюється шкідливий газ.

Користувачеві забороняється робити спроби очищення внутрішньої частини внутрішнього блока. У разі необхідності очищення блока зверніться до дилера.

• Застосування неналежних очисних засобів може призвести до пошкодження пластикових матеріалів усередині блока, що у свою чергу загрожує витоком води. Потрапляння очисного засобу на електричні деталі двигуна призведе до несправності, виділення диму або пожежі

Цей прилад призначається для використання спеціалісцей призад призначеннях развительнях призначеннях, у крамницях, легкій промисловості та сільськогосподарських підприємствах, а також для комерційного використання неспеціалістами.

🗥 ОБЕРЕЖНО



Забороняється торкатися повітрозабірного отвору або алюмінієвих пластин внутрішнього/зовнішнього блока.

• Це може призвести до травм.

Забороняється наносити на блок інсектициди або легкозаймисті аерозолі.

• Це може призвести до пожежі або деформації блока

РАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

№ ОБЕРЕЖНО



Під прямим потоком повітря не повинні знаходитися домашні тварини чи рослини.

Це може призвести до травмування тварин або пошкодження

Забороняється ставити інші електроприлади або меблі під внутрішній/зовнішній блок.

у рішний закішній откольні на призвести до пошкодження чи несправності.

Забороняється залишати блок на пошкодженій підставці. Блок може впасти та завдати травми

Під час експлуатації чи очищення блока не слід знаходитися на нестійкому предметі.

• При падінні можна отримати травми.

Забороняється тягнути за шнур живлення.

Це може призвести до розриву частин дротів, що, у свою чергу, може викликати перегрів або пожежу.

Забороняється заряджати та розбирати елементи живлення й кидати їх у вогонь.

• Це може призвести до витоку електроліту, виникнення пожежі

або вибуху.

Забороняється використовувати блок протягом більше 4 го-Заоброльства викомостовувати опок протягом опъще 4 годин за високої вологості (80% відносної вологості або вище) і (або) коли відчинено зовнішні двері чи вікна.

Це може призвести до витоку водного конденсату з кондиціо-нера, який, у свою чергу, може намочити та пошкодити меблі. Водний конденсат у кондиціонері може сприяти появі грибків,

наприклад плісняви.

Забороняється використовувати блок в особливих цілях, наприклад для зберігання продуктів, розведення тварин, вирощування рослин, зберігання прецизійних пристроїв або предметів мистецтва.

Це може призвести до зниження якості або зашкодити тваринам і рослинам.

Не піддавайте прилади спалювання впливу прямого потоку

Це може призвести до неповного згоряння

Забороняється класти елементи живлення в рот із будь-яких

причин, оскільки є ризик випадково їх проковтнути.
• Попадання елемента живлення в травну систему може стати причиною задухи та/або отруєння.



Перед очищенням блока вимкніть його та вийміть штепсель

із розетки або встановіть вимикач у положення «OFF».

• Невиконання цієї вимоги може призвести до отримання травми, оскільки під час експлуатації вентилятор обертається з високою

Якщо блок планується не використовувати впродовж тривалого часу, вийміть штепсель живлення з розетки та встановіть вимикач у положення «OFF».

На блоці може накопичуватися бруд, що може спричинити перегрів або пожежу.

Замініть усі елементи живлення пульта дистанційного керу-• Використання старого елемента живлення разом із новим може

призвести до перегріву, витоків або вибуху

Якщо електроліт потрапить на шкіру або одяг, ретельно змийте його чистою водою. Якщо електроліт потрапить в очі, ретельно промийте їх чистою водою та негайно зверніться до лікаря

Забезпечте достатню вентиляцію під час роботи блока разом із приладами спалювання.

Недостатня вентиляція може призвести до кисневого голодування.

Установлюйте вимикач у положення «OFF» під час грози та

в разі ризику удару блискавкою.
• Удар блискавки може пошкодити блок



Після використання кондиціонера протягом декількох сезонів виконайте огляд і обслуговування окрім звичайного очишення.

Скупчення бруду або пилу всередині блока може призвести до появи неприємного запаху, грибків (наприклад, плісняви), заповы непривиного запаху, групов (наприлед, піссяви), смічення дренажного каналу та витікання води з внутрішнього блока. Зверніться до дилера з питань огляду та обслуговування, що потребують спеціальних знань і навичок.



Не торкайтеся до вимикачів мокрими руками.

Це може призвести до ураження електри

Забороняється виконувати очищення кондиціонера водою або встановлювати на нього предмети, що містять воду, наприклад вази з квітами.

це може призвести до пожежі або ураження електричним струмом



Не ставайте на зовнішній блок і не ставте на нього ніякі предмети. При падінні (або падінні предметів) можна отримати травми



ВАЖЛИВО

Забруднені фільтри є причиною утворення конденсату в кондиціонері, що сприяє появі грибків, наприклад плісняви. Тому рекомендується очищати повітряні фільтри кожні 2 тижні.

Встановлення





Для встановлення кондиціонера повітря зверніться до свого дилера.

Установку не повинен здійснювати користувач, оскільки для пього эстановку не повинен эдиксновати користувач, осклоки для цвого потрібні спеціальні знання та вміння. Неправильне встановлення кондиціонера може призвести до витоків води, виникнення пожежі або ураження електричним струмом.

Забезпечте для кондиціонера окреме джерело живлення. Недотримання цієї вимоги може призвести до перегріву або пожеж

Забороняється встановлювати прилад у місцях можливого

витоку займистого газу.

• Витік і накопичення газу поруч із зовнішнім блоком може призвести до вибуху.



Забезпечте правильне заземлення блока.• Забороняється приєднувати дріт заземлення до газових та водопровідних труб, громовідводів чи дротів телефонного заземлення е заземлення може призвести до ураження електричним струмом

🗥 ОБЕРЕЖНО



Установлюйте вимикач із захистом від витоків на землю з урахуванням місця встановлення кондиціонера (наприклад, у місцях із високою вологістю).

Якщо вимикач із захистом від витоків на землю не встановлено, існує ризик ураження електричним струмом.

Переконайтеся, що злив води здійснюється належним чином. У разі неправильного використання дренажного каналу вода з внутрішнього/зовнішнього блока може капати, намочуючи або пошкоджуючи меблі

Виникнення незвичайних умов

ер і зверніться до дилера

ТИЛІЗАЦІЯ

3 питань утилізації цього виробу зверніться до дилера



Рис. 1

Примітка.

Ця позначка дійсна виключно для країн ЄС

Цю позначку надруковано відповідно до Директиви 2002/96/EC, стаття 10 «Інформація для користувачів» та додаток IV. та/або до Директиви 2006/66/EC. стаття 20 «Інформація для кінцевих користувачів» та додаток II.

Цей виріб MITSUBISHI ELECTRIC розроблено та виготовлено з матеріалів та компонентів найвищої якості, які придатні для переробки та/або повторного ви-

Ця позначка означає, що електричне та електронне обладнання, елементи живлення та акумулятори після завершення терміну експлуатації потрібно утилізувати окремо від побутових відходів. Якщо під позначкою надруковано хімічний символ (рис. 1), це означає, що еле-

мент живлення або акумулятор містять важкі метали в певній концентрації. Ця концентрація позначається таким чином:

концентрація позначається таким чином: Нg: ртуть (0,0005%), Сd: кадмій (0,002%), Рb: свинець (0,004%) У країнах ЄС існують системи окремого збирання використаних електричних та електронних виробів, елементів живлення та акумуляторів,

Будь ласка, утилізуйте своє обладнання, елементи живлення й акумулятори належним чином у місцевих центрах збирання/переробки відходів.

Допоможіть зберегти наше спільне навколишнє середовище!

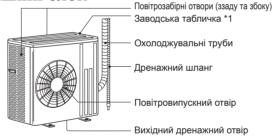
Uk-2

(•)

ТАЗВИ ОКРЕМИХ ЧАСТИН ПРИ*Л*А*Д*У

Внутрішній блок Передня панель Повітряний фільтр (фільтр Nano platinum) Фільтр очищення повітря (електростатичний протиа-пергенний фільтр з ензимом не входить у комплектацію) Повітрозабірний Теппообмінник Повітровипускний отвір Захисна решітка венти-Вентилятор Заводська табличка Горизонтальна заслінка Вертикальна заслінка Зона дисплея Індикаторна лампочка роботи Перемикач аварійної експлуатації С. 4 Зона прийому сигналів із пульта дистанційного керування

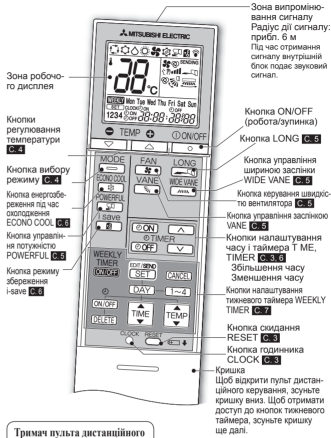
Зовнішній блок



Вигляд зовнішніх блоків може відрізнятися

*1 Рік та місяць виготовлення вказано на заводській табличці

Пульт дистанційного керування



керування



Установіть тримач пупь та дистанційного керу-вання в місці, сигнал з якого сприйматиметься внутрішнім блоком. Якщо пульт дистанційного керування не вико-ристовується, помістіть його в цей тримач.

Установка поточного часу

• Натисніть кнопку годинника CLOCK.

8:88

Ще раз натисніть

кнопку годинника CLOCK.

CLOCK =

Користуйтеся тільки пультом дистанційного керування, що постачається в комплекті з приладом.

(•)

Не використовуйте інші пульти дистанційного керування. Якщо два або більше внутрішніх блоків

установлено близько один до одного, то один із внутрішніх блоків може помилково прийняти сигнал пульта дистанційного керування, спрямованого на інший блок

Щоб встановити

лень натисніть кнопку DAY.

Щоб налаштувати час, натисніть

кнопку TIME або кнопку TIMER. Кожне натискання збільшує/

зменшує час на 1 хвилину

утримувати довше).

(10 хвипин якшо натискати й

🛮 ІДГОТОВКА ПРИЛАДУ ДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Підготовка до експлуатації Вставте штепсель шнура живлення в мережеву розетку та (або) увімкніть вимикач.

Установлення елементів живлення в пульт дистанційного керування



- Перевірте полярність елементів живлення. Не застосовуйте марганцеві елементи живлення та елементи живлення, що протікають. Це може призвести до несправності пульта дистанційного керування.
- Не користуйтеся акумуляторними елементами живлення. Замінюйте всі елементи живлення новими елементами того ж типу
- Замінюй те всі енементи живлення новими енементами того ж типу. Елементи живлення можна використовувати приблизно 1 рік. Проте елементи живлення, термін зберігання яких вийшов, служитимуть менше. Обережно натисніть кнопку скидання RESET тонким предметом. Якщо кнопку скидання RESET не буде натиснуто, пульт дистанційного керування може працювати неправильно

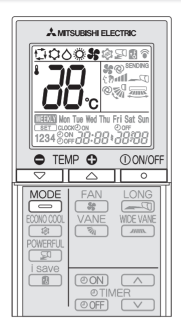
Обережно натисніть кнопку годинника CLOCK тонким

Mon CLOCK

38**:**88



Вибір режимів експлуатації



1	① ON/OFF
Щоб розпочати роботу, натисніть	0

Щоб обрати робочий режим, натисніть MODE. Кожне натискання змінює режим у наступному порядку.

I	\rightarrow	1	\rightarrow		\rightarrow	\Diamond	\rightarrow	O	\rightarrow	35	-
	(.	AUTO))	(COOL)	(DRY)		(HEAT)	(FAN))

Щоб настроїти температуру, натисніть ___ або ___. Кожне натискання збільшує або зменшує температуру на 1°C.



• Щоб обрати те саме значення параметра наступного разу, просто натисніть
ООМОР

Індикаторна лампочка роботи

Індикаторна лампочка роботи відображає робочий стан блока

Індикація	Робочий стан	Кімнатна темпе- ратура			
* *	Прилад працює в режимі досяг- нення заданої температури	Відхилення від за- даної температури складає приблизно 2°C або більше			
**	Кімнатна температура наближа- ється до заданої	Відхилення від за- даної температури складає приблизно 1–2°С			
* Режим очікування (лише під час мультисистемної роботи)					
Світиться Блимає о Не світиться					

Примітка.

Мультисистемна робота

3 одним зовнішнім блоком можуть працювати два та більше внутрішніх блоків. Якщо кілька внутрішніх блоків працюють разом, то охолодження та обігрів не можуть виконуватися одночасно. Якщо на одному блоці вибрано режим COOL (охолодження), а на іншому HEAT (обігрів), то той блок, що було вибрано пізніше, перейде в режим очікування.

Режим AUTO (автоматичне перемикання)

Пристрій обирає режим роботи відповідно до різниці між температурою в приміщенні та заданою температурою. У режимі АUTO пристрій змінює режим (COOL (охолодження) ↔ HEAT (обігрів)), коли температура приміщення протягом більш 15 хвилин відрізняється від заданої більше ніж на 2°С

Примітка.

Не радимо використовувати режим Auto, якщо цей внутрішній блок підключено до зовнішнього блока типу МХΖ. Якщо одночасно працюють кілька внутрішніх блоків, пристрій може бути не здатний перемкнути режим роботи між COOL (охолодження) та HEAT (обігрів). У цьому випадку внутрішній блок переходить у режим очікування (див. таблицю індикаторної лампочки роботи).

© Режим COOL (охолодження)

Насолоджуйтесь прохолодним повітрям бажаної температури.

Примітка.

Не користуйтеся режимом COOL (охолодження) за наднизької температури ззовні (менше –10°C). Водний конденсат у блоці може капати й замочувати та пошкоджувати меблі тощо.

♦ Режим DRY (сушіння)

Осушення повітря в приміщенні. При цьому температура у приміщенні може трохи зменицитися

У режимі DRY (сушіння) не можна настроювати температуру.

Режим НЕАТ (обігрів) Насолоджуйтеся теплим повітрям бажаної температури.

Режим FAN (вентиляція)

Забезпечує циркуляцію повітря в приміщенні

Примітка.

Після експлуатації в режимах COOL/DRY (охолодження/сушіння) рекомендується перемикнути пристрій у режим вентиляції FAN, щоб просушити внутрішній блок зсередини.

Аварійна експлуатація

Ситуації, в яких не можна користуватися пультом дистанційного керування

Щоб активувати аварійну експлуатацію, можна натиснути перемикач аварійної експлуатації (E.O.SW) на внутрішньому блоці.





Аварійне охолодження COOL

Аварійний обігрів НЕАТ Задана температура: 24°C Швидкість вентилятора: середня Стоп Горизонтальна заслінка: авто

Примітка.

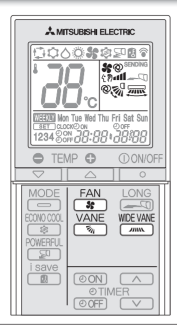
Перші 30 хвилин роботи є тестовим прогоном. Керування температурою не працює, а для швидкості вентилятора встановлено значення High (Висока).

Функція автоматичного повторного запуску

Якщо стався збій живлення або електроживлення приладу було вимкнено під час його роботи, функція повторного автозапуску автоматично налаштовує прилад на роботу в тому режимі, який було задано за допомогою пульта дистанційного керування до відключення електроживлення. Якщо установлено таймер, ця установка скасовується і блок починає роботу при відновленні подачі живлення.

Якщо ця функція не потрібна, зверніться до представника сервісної служби, оскільки буде потрібно змінити параметри цього приладу.

Регулювання швидкості вентилятора та напрямку повітряного потоку



Щоб вибрати швидкість вентилятора, натисніть *****Кожне натискання змінює швидкість вентилятора в такому порядку.

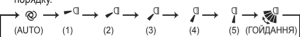


- Коли задано AUTO, внутрішній блок подає два короткі звукові сигнали.
- Щоб прискорити охолодження/обігрів приміщення, збільште швидкість вентилятора. Рекомендується зменшити швидкість вентилятора, коли примішення охолоне/нагріється.
- Для зменшення шуму використовуйте низькі швидкості вентилятора.

Примітка.

Мультисистемна робота

Якщо кілька внутрішніх блоків разом працюють з одним зовнішнім блоком у режимі обігріву, температура повітряного потоку може бути низькою. У цьому випадку радимо встановити швидкість вентилятора на AUTO.



Коли задано AUTO, внутрішній блок подає два короткі звукові сигнали.

Щоб вибрати напрямок горизонтального повітряного потоку, натисніть $\frac{\text{МОЕ VANE}}{\text{Jinix}}$. Кожне натискання змінює напрямок повітряного потоку в такому порядку.



Напрямок потоку повітря

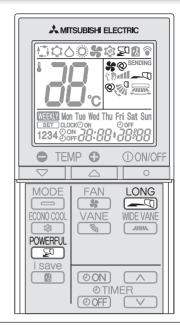
(AUTO)Заслінки встановлено в положення, у якому напрямок повітряного потоку є найефективнішим. COOL/DRY: горизонтальне положення. HEAT: положення (5).

(Вручну)Для ефективного кондиціювання повітря встановіть COOL/DRY у верхнє положення, а НЕАТ — в нижнє. Якщо обрати нижнє положення під час COOL/DRY, заслінка автоматично перейде в горизонтальне положення за 0,5–1 год., щоб запобігти капанню кондечсату.

(Гойдання).....Заслінка періодично рухається вгору та вниз.

Uk-5

Робота в режимі Long



Щоб розпочати роботу в режимі LONG, натисніть

- Швидкість вентилятора збільшиться та горизонтальна заслінка перейде у положення для режиму LONG.
- Повітря розповсюджується на більшу відстань

Щоб припинити роботу в режимі LONG, ще раз натисніть $\stackrel{\text{LONG}}{\longleftarrow}$.

 Робота в режимі LONG припиняється, якщо натиснути кнопки ON/ OFF, VANE або ECONO COOL. (•)

PEKUM POWERFUL

Щоб розпочати роботу в інтенсивному режимі POWERFUL, натисніть POWERFUL у режимі COOL або НЕАТ С. 4.

Швидкість вентилятора: спеціальна швидкість для режиму POWERFUL

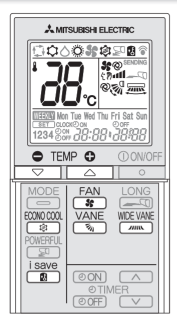
Горизонтальна заслінка: встановіть положення заслінки або спрямуйте повітряний потік униз під час настроювання AUTO

• В інтенсивному режимі POWERFUL не можна настроювати температуру.

Щоб припинити роботу в режимі POWERFUL, ще раз натисніть $\overset{\text{POWERFUL}}{\searrow}$.

• Також робота в режимі POWERFUL автоматично припиняється через 15 хвилин або після натискання кнопок ON/OFF, FAN, ECONO COOL aбо i-save.

Робота в режимі i-save



1

Щоб вибрати режим i-save, натисніть в режимі COOL (охолодження), ECONO COOL (охолодження з енергозбереженням) або HEAT (обігрів).



Налаштуйте температуру, швидкість вентилятора та напрямок повітряного потоку.

- Щоб обрати те саме значення параметра наступного разу, просто натисніть ізаме ...
- Можна зберегти два значення параметра. (Одна для COOL/ ECONO COOL, інша для НЕАТ.)
- Виберіть потрібну температуру, швидкість вентилятора та напрямок повітряного потоку для приміщення.
- Зазвичай мінімальне значення температури в режимі НЕАТ (обігрів) становить 16°С. Однак у режимі і-save (і тільки в ньому) мінімальна температура становить 10°С.



Щоб припинити роботу в режимі і-save, ще раз натисніть $\stackrel{\text{i save}}{\blacksquare}$.

• Також можна припинити роботу в режимі i-save, якщо натиснути кнопки MODE або POWERFUL.

Робота в режимі i-save =

- Не можна налаштувати роботу в режимі i-save для тижневого таймера.

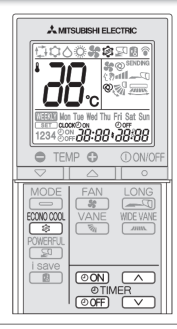
Приклад використання

- Режим із низьким енергоспоживанням
 Задавайте температуру на 2–3°С тепліше в режимі COOL та прохолодніше в режимі НЕАТ. Таке значення параметра використовується для приміщень, де немає людей, а також під час сну.
- 2. Збереження часто використовуваних значень параметрів Зберігайте улюблені значення параметрів для режимів COOL/ECONO COOL та HEAT. Це дозволить вибрати потрібні значення параметрів одним натисканням кнопки.

Примітка.

При використанні мультисистемного блока MXZ-8A140 не можна встановлювати температуру 10°C. Навіть якщо для температури встановлено значення 10°C, кондиціонер буде працювати в режимі 16°C.

Робота есоно сооц



Щоб розпочати охолодження в режимі енергозбереження ECONO COOL, натисніть $\frac{00000000}{3}$ в режимі COOL с. 4.

Блок виконує гойдання у вертикальному напрямку за різними циклами відповідно до температури потоку повітря.



 Вимкнути режим ECONO COOL можна натисканням кнопок VANE, LONG або POWERFUL.

Що таке режим ECONO COOL?

Змінний напрямок потоку повітря створює відчуття більшої прохолоди, ніж незмінний. Мікропроцесор автоматично змінює задану температуру та напрямок повітряного потоку.

Можна виконувати охолодження та одночасно забезпечувати комфорт. Так можна заошаджувати енергію.

${ m P}_{ m O EOTA}$ таймера (таймер on/off)

1

Щоб налаштувати таймер, натисніть під час роботи $(\bigcirc ON)$ або $(\bigcirc OFF)$.

©ON (таймер ВВІМКНЕННЯ):

Пристрій вмикається в заданий час.

<u>ФО</u>ГГ (таймер ВИМКНЕННЯ):

Пристрій вимикається в заданий час.

- * Блимає ⊕ON або ⊕OFF.
- * Переконайтеся, що поточний час і дата встановлені правильно. С. 3

2

Кожне натискання збільшує або зменшує заданий час на 10 хвилин. • Настройте таймер, поки блимають ⊙ом або ⊙оғғ.

3

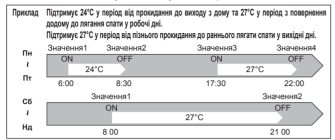
Щоб скасувати дію таймера, ще раз натисніть <u>ூо</u>№ або <u>ФО</u>ГГ.

Примітка.

- Таймери ввімкнення та вимкнення можна настроювати разом. Позначка відображає порядок операцій таймера.
- Якщо живлення відмовить, коли налаштовано таймер увімкнення/вимкнення, див. с. 4, «Функція автоматичного повторного запуску».

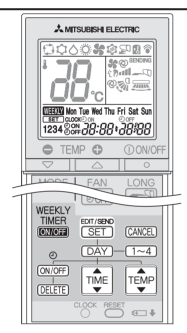
Робота тижневого таймера

- Для окремих днів тижня можна налаштувати максимум 4 таймери ввімкнення
- Для тижня можна налаштувати максимум 28 таймерів вимикання або вмикання



Примітка.

Коли ввімкнено тижневий таймер, доступний параметр простого таймера ОМ ОFF. У цьому випадку таймер ON/OFF має пріоритет перед тижневим таймером. Робота тижневого таймера відновиться після завершення роботи простого таймера ON/OFF



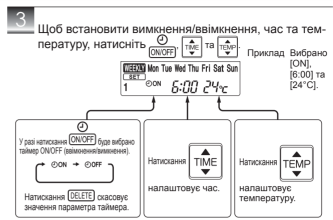
Настроювання тижневого таймера

* Переконайтеся, що поточний час і дата встановлені правильно



Щоб вибрати день та номер параметра, натисніть DAY **Ta** 1~4 ₩₹₹₹¥ Mon Tue Wed Thu Fri Sat Sun Приклад Вибрано [Mon Tue ... Sun та [1]. Для вибору номера При натисканні DAY буде випараметра натискайте брано день тижня, який треба 1~4 ·Thu → Fri → Sat → Sun · $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4$ Mon Tue Wed Thu Fri Sat Sun * Можна вибрати всі дні

Uk-7



- Щоб швидко змінити час, натисніть і утримуйте кнопку.
- Температуру в тижневому таймері можна задати в межах від 16 до 31°С.

Натисніть \square АY) та $\square \sim 4$, щоб продовжити настроювання таймера для інших днів та/або номерів.

Натисніть SET, щоб завершити й передати значення параметра тижневого таймера.

13:00

Значок 📧, що блимав, гасне, і відо-бражається поточний

Примітка.

- Натисніть SET, щоб передати значення параметрів тижневого таймера на внутрішній блок. Спрямуйте пульт дистанційного керування на внутрішній блок та утримуйте його протягом 3 с.
- Під час настроювання таймера для більш ніж одного дня тижня або більш ніж одного номера не треба натискати SET для кожної настройки. Після настроювання всіх параметрів один раз натисніть SET. Будуть збережені всі значення параметрів тижневого таймера.
- Натисніть SET . щоб увійти в режим настроювання тижневого таймера, а тоді натисніть і утримуйте DELETE упродовж 5 с, щоб стерти всі значення параметрів тижневого таймера. Спрямуйте пульт дистанційного керування на внутрішній блок.

WEEKLY ЩОБ УВІМКНУТИ ТИЖНЕВИЙ ТАЙМЕР, НАТИСНІТЬ ™МЕВ (Спалахує **шект**.)

Якшо тижневий таймер увімкнено, світиться той день тижня, для якого настроєно таймер

Щоб вимкнути тижневий таймер, ще раз натисніть TIMER (WEEKIN rache.)

 \bigoplus

Примітка.

Після вимкнення тижневого таймера збережені значення параметрів не стираються.

Перевірка значень параметрів тижневого таймера

Щоб увійти в режим настроювання тижневого таймера, натисніть **S**ET

* Блимає (SET)

Натисніть [DAY] або [1~4], щоб переглянути значення параметрів конкретного дня або номера.

Щоб вийти з режиму налаштування тижневого таймера, натисніть _(CANCEL)

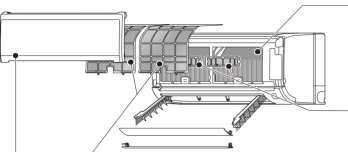
Примітка.

Якщо для перегляду значень параметрів вибрано всі дні тижня і додано ще одне значення, відображатиметься

U_{ищення}

Інструкції

- Перед очищенням вимкніть живлення або перемикач
- Не торкайтеся руками металевих частин
- Не використовуйте для чищення бензин, розріджувач, полірувальний порошок або інсектицид.
- Бережіть деталі й вузли від прямих сонячних променів, тепла або вогню під час сушіння.
- Не використовуйте воду гарячіше за 50°С.



Повітряний фільтр (фільтр Nano platinum)

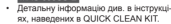
- Очищайте кожні 2 тижні
- Видаліть бруд пилососом або змийте водою. Після промивання ретельно висушіть фільтр у затінку.

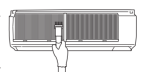
Що таке «фільтр Nano platinum»?

Nano platinum – це керамічна частинка, що містить наночастинку платини. Ці частинки містяться в матеріалі фільтра, що надає йому напівпостійних антибактеріальних та дезодоруючих властивостей. За своїми характеристиками частинки Nano platinum перевершують катехін (біо-флавоноїд, що міститься в зеленому чаї). У фільтрі Nano platinum цей композит використовується не тільки для поліпшення якості повітря, а й для знищення бактерій і вірусів. Цей повітряний фільтр зберігає свої напівпостійні властивості навіть після промивання водою

Теплообмінник

Надягайте рукавички, щоб захистити руки Використовуйте набір QUICK CLEAN КІТ (не входить у комплектацію). Номер деталі за каталогом MAC-093SS-E





Фільтр очищення повітря (електростатичний протиалергенний фільтр з ензимом, не входить у комплектацію)

Кожні 3 місяці

Видаліть бруд за допомогою пилососа.
 Якщо бруд неможливо видалити за допомогою пилососа

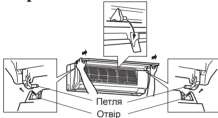
- Перед миттям на деякий час помістіть фільтр разом із його рамою в теплу
- Після промивання як слід висушіть їх у затінку.

- **Щороку** Замініть фільтр очищення повітря новим, щоб забезпечити оптимальну
- Номер деталі за каталогом MAC-2310FT-E



- Щоб забезпечити оптимальну ефективність та змен шити споживання електроенергії, регулярно очищуйте фільтри.
- Забруднені фільтри є причиною утворення конденсату в кондиціонері, що сприяє появі грибків, наприклад плісняви. Тому рекомендується очищати повітряні фільтри кожні 2 тижні.





- 1. Піднімайте передню панель, доки не почуєте клацання
- 2. Притримуйте петлі та тягніть, щоб зняти, як показано на ілюстрації зліва
 - Протирайте м'якою сухою тканиною або промивайте водою. Не залишайте у воді довше ніж на дві години.
- Як слід висушіть у затінку.
 Установіть передню панель назад, для цього виконайте процедуру зняття у зворотному порядку. Надійно закрийте передню панель і натисніть у місцях, позначених стрілками.



Повітровипускний отвір та вентилятор (перед очищенням переконайтеся, що вентилятор зупинено)



Поверніть горизонтальні заслінки донизу. Потім зніміть верхню заслінку, як показано на ① та ②.

• Повторіть ① та ② для заслінки нижче



Правильно встановіть вертикальні заслінки в початкове положення одна за

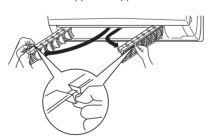
• Проштовхуйте заслінки, доки вони не стануть на своє місце.

одною у їхні відповідні напрямні.

Напрямна (фіксатор)



Витягніть дві вертикальні заслінки одна за одною.



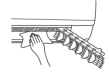
Установіть горизонтальні заслінки назад, виконуючи процедуру зняття у зворотному порядку

• Якщо горизонтальні заслінки встановлено неправильно, після подачі живлення всі світлодіодні лампи блимати-



Очистіть повітровипускний отвір та вентилятор.

Протріть м'якою сухою ганчіркою.



Очистіть вентилятор.

- Використовуйте набір QUICK CLEAN KIT (не входить у комплектацію).
- Номер деталі за каталогом MAC-093SS-E • Детальну інформацію див. в інструкціях,



Примітка.

Не докладайте до вентилятора та решітки вентилятора надмірних зусиль

ЗДАЄТЬСЯ, ЩО ПРИЛАД НЕСПРАВНИЙ

Якщо навіть після виконання цих перевірок прилад не поновить нормальну

Внутрішній блок Блок не працює. - Чи увімкнено вимикач? - Чи увімкнено вимикач? - Чи втавлено штепсеть шира живпення в мережеву розвіть? - Чи заданот таймер увімкнення рудаживпення в мережеву розвіть? - Призопитальна заспінка не рухається Після повторного запуску блок не може працювати впродоже приблизьно 3 жвилин Після повторного запуску блок не може працювати впродоже приблизьно 3 жвилин З повітровилуючних отворів внутрішнього приладу вижого поновлюється Під час роботи змінюється на прамок повітренного потоку, напрамок повітренного резульваться приблизьно за спіни неможливо резульвать да допомогою пульта дистанційного керування У режимі обігріву прилад зупиняється приблизьно на 10 жвилин У режимі обігріву прилад зупиняється приблизьно на 10 жвилин У режимі обігріву прилад зупиняється приблизьно на 10 жвилин У режимі обігріву прилад зупиняється приблизьно на 10 жвилин У режимі обігріву прилад зупиняється приблизьно потоку завизька або виконується розморожування, пориможно потоку завизька бо виконується розморожування, при внабу без ситоку завизька бо виконується розморожування, потоку завизька бо виконується розморожування на момент вимпення и менать без ситими у від при за допомого пульта дистанційного керування на момент вимпення та ченати в торимо потоку запизька бо виконується розморожування, потоку запизька до виконується розморожування, то після наступного потоку запизька до виконується розморожування, то після наступного потоку запизька до виконується розморожування на момент вимпення та ченати в торимо потоку за допомого пульта дистанційного керування Окоїньми ще триватиме не більце то кола пиньмого потоку за допомого пульта дистанційного керування, то після на малій шидиості протятом де на виморитовувться, поті к внутрішнього блоку прота дистанційного корування на монент вимпення та монент вимпення та не працовати задног		уатацію та зверніться до дилера.
Внутрішній блок Блок не працює. - Чи увімкнено вимикач? - Ча вставлено штепсель шнура живлення в мережеву розагогу? - Ча задано таймер увімкнення? ССС - Ча правильно дстановлені горизонтальні заспінки? - Ча правильно дстановлені горизонтальні заспінки? - Ча правильно дстановлені горизонтальні заспінки? - Ча правильно дстановлені горизонтальні заспінки правильно? - Ча замишає припад зінструкціями мікропроцесора. Зачекайть до надходить із припаду виметься на дежамі час, іспін заспінки правильно до заметильно положень заспінки правильно голіджня примадання прима	Симптом	Пояснення та пункти для перевірки
Влок не працюе. - Чи увывинено вимикан? - Чи ватамено штептесть шнура живлення в мережову розвиту? - Чи задамо таймер увыминення? С. 6 - Чи правильно встановлені горизонтальні заспінки прихаться. - Чи правильно встановлені горизонтальні заспінки правильно? С. 6 - Чи детамення в мережову розвиту? - Чи ватамення в мережовня прихаться. - Після повторного запуску блок не може працювати впродоже прибизно 3 хавини. З повітровитусних отворів внутрішнього приладу ніждить легамі туман. - Режим гойдання ГОРИЗОНТАЛЬНОЇ ЗАСЛІНКИ призунтивсться на дежимі час, після чого поновлюється. Під час роботи зимінюється на примок повітряного потоку датоматично отконя регупювати за доломогою пульта дистанційного керування. - У режимі обігріву прилад зупиняється приблизно за торизонтальне положення, щоб запобіти тупоренню конденсату та його капанно. - У прежимі обігріву прилад зупиняється приблизно на 10 хавили». - У режимі обігріву прилад зупиняється приблизно на 10 хавили». - У режимі обігріву прилад зупиняється приблизно на 10 хавилия. - У режимі обігріву прилад автоматично откинам ріботь не приблизно на 10 хавилия. - У режимі обігріву прилад зупиняється приблизно на 10 хавилия. - У режимі обігріву прилад автоматично откинам увід пульта дистанційного керування. - Після подачі живлення прилад автоматично откинам увід пульта дистанційного керування. - Окільки ще триватиме не більше 10 хавилия. - У режимі СООL/DRY, коли температура у приміщенні на даминяти прилад автоматичного повторного запуску в бет приняти даминяти прилад за допомого пульта дистанційного керування, то після админяти прилад за допомого пульта дистанційного керування, то після дистанційного керування, то після админяти прилад за допомого пульта дистанційного керування, то після админяти прилад за дотомого пульта дистанційного керування, то після админяти прилад за допомого пульта дистанційного керування, то після админяти прилад за допомого пульта дистанційного керування, то після админяти прилад за допомого пульта дистанційного керування, то після а		,
трішньюго блоку блимають. Торизонтальна заслінка не рухветься. Торизонтальна заслінка не рухветься. Тішся повторного запуску блок не може працювати впродовж приблизно 3 жилин. Тішся повторного запуску блок не може працювати впродовж приблизно 3 жилин. Торизонтальна увиться по приладу визодить легий туман. Режим гойдання ГОРИЗОНТАЛЬНОЇ ЗАСЛІНКИ призупнається на прамок повітряного потоку. Напрямок горизонтальної заспінки неможливо регулювати за допомогою пульта дистанційного керування. Тіц час робото пульта дистанційного керування. У режимі обігріву прилад зупинається на повітря триває 0,5−1 год., напрямок повітряного потоку автоматично встановлюється. Тіщо за робото пульта дистанційного керування. У режимі обігріву прилад зупинається приблизно на 10 хвилин. Тісля подачі живлення прилад автоматично починає роботу навіть без сигналу від пульта дистанційного керування. Тісля подачі живлення прилад автоматично починає роботу навіть без сигналу від пульта дистанційного керування. Тісля подачі живлення прилад автоматично починає роботу нерізона приблизно на 10 хвилин. Тісля подачі живлення прилад автоматично починає роботу навіть без сигналу від пульта дистанційного керування. Тісля подачі живлення прилад автоматично починає роботу за пому за допомогою пульта дистанційного керування. Тісля подачі живлення прилад автоматично починає роботу за гому режимі, який був у тому вежимі, який був у тому в тому режимі, який був у тому в тому режимі на прилад автоматично починає прилад автоматично починає грамові за допомогою пульта дистанційного керування, то після наступного запуску» Танційного керування, то після наступного запуску» Тору в тому режимі сроботу не прилад автоматичного потов у періодично за допомогою пульта дистанційного карування прилад автоматичного потов у на пульта дистанційного карування прилад автоматичного потов у на пульта дистанційного керування прилад автоматичного потов у на пульта дистанційного керування починається, на пульта дистанційного карування прилад автоматичного блоку пуль		• Чи вставлено штепсель шнура живлення в мережеву розетку?
рухветься. Після повторного запуску блок не може працювати впродовж приблизмі 3 хаилим. 1 (Le захищає прилад згідно з інструкціями мікропроцесора. Зачеквайте. Прохолодне повітря, що надходить із приладу виторить потоку приладу виторить потоку приладу виторить потоку на дого поновлюється. Під час роботи змінюється на прямок повітряного потоку. Напрямок горизонати за допомотокі пульта дистанційного керування. 1 (Після поджі эживлення прилад зупиняється приблизьно на 10 хвилин. 2 у режимі обігріву прилад зупиняється приблизьно на 10 хвилин. 3 у режимі обігріву прилад зупиняється приблизьно на 10 хвилин. 3 у режимі обігріву прилад зупиняється приблизьно на 10 хвилин. 3 у режимі обігріву прилад зупиняється приблизьно на 10 хвилин. 3 у режимі обігріву прилад зупиняється приблизьно на 10 хвилин. 4 у режимі обігріву прилад зупиняється приблизьно на 10 хвилин. 4 у режимі обігріву прилад зупиняється приблизьно на 10 хвилин. 5 у режимі обігріву прилад зупиняється приблизьно на 10 хвилин. 5 у режимі соостору приблизьно на 10 хвилин. 6 у режимі соостору приблизьно на 10 хвилин. 6 у режимі соостору приблизьно на 10 хвилин. 7 у режимі соостору приблизьно на 10 хвилин. 8 у режимі соостору приблизьно на 10 хвилин. 8 у режимі соостору приблизьно на 10 хвилин. 9 у режимі соостору приблизьно на 10 хвилин. 9 у режимі соостору приблизьно на 10 хвилин. 9 у режимі соостору при приблизьно на 10 хвилин. 9 у режимі соостору приблизьно на 10 хвилин. 9 у режимі соостору приблизьно на 10 хвилин. 9 у режимі соостору приміщенні на 10 хвилу на 10 хвилин. 10		
мікропроцесора. Зачекайте. мікропроцесора. Зачекайте. мікропроцесора. Зачекайте. ликропроцесора. Зачекайте. мікропроцесора. Зачекайте. ликропроцесора. Зачекама соропраме. ликропроцесора. Зачекама соропраме. ликропроцесора. Зачекайте. ликропроце	•	заслінки правильно? С. 8 • Чи деформована захисна решітка вентиля-
режим гойдання ГОРИЗОНТАЛЬНОЇ ЗАСЛІНКИ призупинеться на деяжий час, після чого поновлюється я повітря триває потоку втоматично готоку втоматично всередния і ружніцення, і утворокться туман. Під час робого мізнічоється напрямок повітряного потоку. Напрямок горизонтальної заспінки немокливо регупювати за допомого пульта дистанційного керування. У режимі обігріву прилад зупиняється приблизно на 10 хвилин. У режимі обігріву прилад зупиняється приблизно на 10 хвилин. Після подачі живлення прилад автоматично почниває роботу навіть без сигналу від пульта дистанційного керування. Окільми це триватиме не більше 10 хвилин; зачемаїть (Якщо твимснується розморожування, торизонтальне положення». У режимі СООL/DRY, коли тампература у приміщенні наближається до встановленої, зовнішній блок вупиняється ентилятор внутрішньюго блоку. Згодом вентилятор внутрішньюго блоку згодом вентилятор внутрішньюго блоку знучняється, нагрівається та вимикається та вимикається, нагрівається, при цьому може бути чути звук, схожий на звук котоку води. Внутрішній блок із плином часу змінює копір. Внутрішній блок ва плином часу змінює копір. Внутрішній блок ва плином часу змінює копір. Внутрішній блок за плином часу змінює копір. Внутрішній блок із плином часу змінює копір. Внутрішній блок за плином часу змінює копір. Внутрішній блок за плином часу змінює копір. Внутрішній блок за плином часу змінює копір. Внутрішній блок із плином часу зміняється, при цьому може бути чути звук, схожий на звук потоку води. Вентилогор зовнішнього блока вобу у часу за за за на за	не може працювати впродовж	
ТАЛЬНОЇ ЗАСЛІНКИ призупиняється на деяжий час, після чого поновлюється. В під час роботи змінюється на прямок повітряного потоку. Напрямок горизонтальної за- спінки неможливо регупювати за допомогою пульта дистанційного керування. У режимі обігріву прилад зупиняється приблизно на 10 хвилин. Загоматичню обігріву прилад зупиняється приблизно на 10 хвилин. Загоматичню починає роботу навіть без сигнату від пульта дистанційного керування починає роботу загоматичню го починає роботу загоматичню починає роботу загоматичню починає роботу в таку загоматичню починає роботу загоматичню починає роботу загоматичню починає роботу в тому режимі кий ў у устаняційного керування. Загоматичного починає примення живлення дика «Функцію загоматичного потвотриного ввімкення живлення дика «Функцію загоматичного потвотриного ввімкення живлення дика «Функцію загоматичного потвотриного ввімкення живлення дика. «Функцію загоматичного потвотриного ввімкення живлення дика загоматичного потвотриного ввімкення живлення дика «Функцію загоматичного потвотриного ввімкення живлення дика «Функцію загоматичного потвотриного блоку зупиняється до встановленої, зовіншіні блок зупиняється ченти загоматичного потвотриного блоку зупиняється до встановленої, зовіншіні блок зупиняється ченти загоматичного потвотриного блоку зупиняється, щоб зиментилятор внутрішнього блоку трильсь загома загоматичного потвотриного блоку зупиняється, щоб зиментилятор внутрішнього блоку трильсь загома загомати загоматичного потвотриного блоку зупиняється, щоб зиментилятор зовіншіні блок псчнає працювати зовіншіні блок, навіть якщо він зирупішніх блоку води. Мультисистема Один із внутрішніх блоків, що не використься, працювати загоматичного блока не обергаться, при цьому може бути чути звук, сохожий на звук потоку води. Коли вибрано режим обігріву, функціонування починається не відразу. Зовнішнію блок Вентилятор зовішнього блока не обергаться, акама за вотвиться в за внажного блока, до почату видування теплюто повітря може пройти клака жвилин (максимум 10 хвилин). Зов	внутрішнього приладу ви-	ладу, швидко охолоджує вологу повітря
прямок повітряного потоку Напрямок поризонтальної за- спінки неможливо регулювати за допомогою пульта дистан- ційного керування. У режимі обігріву прилад зупиняється приблизно на 10 хвилин. Тісля подачі живлення прилад автоматично починає роботу навіть без сигналу від пульта дистанційного керування. Ніста подачі живлення прилад автоматично починає роботу навіть без сигналу від пульта дистанційного керування. У режимі СООL/DRY, коли температура у приміщені на- ближається до встановленої, зовнішній блок зупиняється, потім також зупиняєть	ТАЛЬНОЇ ЗАСЛІНКИ призупиняється на деякий час, після	
Оскільки це триватиме не більше 10 хвилин, ачекайте. (Якщо температура назовні занизька, а вологість зависока, утворюється іній) Після подачі живлення прилад ав доломогою пульта дистанційного керування. 1 Ці моделі обладнано функцією повторного автозапуску. Якщо вимкнути живлення та не зупиняти прилад ав доломогою пульта дистанційного керування. 2 У режимі СООL/DRY, коли температура у приміщені наближається до встановленої, зовнішній блок зупиняється вентилятор внутрішнього блоку зупиняється вентилятор внутрішнього блоку зупиняється, вентилятор внутрішнього блоку зупиняється, вентилятор внутрішнього блоку зупиняється, що б зметним вимкається та вимикається. Внутрішній блок із плином часу змінює колір. Внутрішнього блок із плином часу змінює колір. Іншентильто блок, мінює колір. Іншенти індемицього блока, до початку вкускому внутрішній блок, навіть якщо він мінює блок, до початку вкускому внутрішній блок, навіть якщо він мінює блок, на приним внутрішній блок у на прин	прямок повітряного потоку. Напрямок горизонтальної за- слінки неможливо регулювати за допомогою пульта дистан-	повітря триває 0,5—1 год., напрямок повітря- ного потоку автоматично встановлюється в горизонтальне положення, щоб запобігти утворенню конденсату та його капанню. • Якщо під час нагрівання температура повітря- ного потоку занизька або виконується розморо- жування, горизонтальна заслінка автоматично
автоматично починае роботу навіть без сигналу від пульта дистанційного керування. автозапуску, Якцю вимкічти живлення та не зупиняти прилад за допомогою пульта дистанційного керування, то після наступного вімкнення живлення прилад автоматично почне роботу в тому режимі, який був установлений за допомогою пульта дистанційного керування на момент вимкнення живлення. Див. «Функція автоматичного повторного запуску» [С.4] У режимі СООL/DRY, коли температура у приміщенні наближається до встановленої, зовнішній блок зупиняється, потім також зупиняється, потім також зупиняється вентилятор внутрішнього блоку періодично вмикається та вимикається. Внутрішнього блоку періодично вмикається та вимикається. Внутрішній блок із плином часу змінює колір. Внутрішнього блока не обертанся, по цьому міль цьому зміняється початку видування теплого повітря може пройти кілька хвилин (максимум 10 хвилин). Зовнішній блок Вентилятор зовнішнього блока не обертанся, кіль змінь не працює. Зовнішній блок Вентилятор зовнішнього блока не обертанся, кіль змінь не працювний блок, за прадка	зупиняється приблизно на	Оскільки це триватиме не більше 10 хвилин, зачекайте. (Якщо температура назовні занизька, а
температура у приміщенні на- ближається до встановленої, зовнішній блок зупиняється, потім також зупиняється, потім також зупиняється, вентилятор внутрішнього блоку періодично вмикається та вимикається. Внутрішнього блоку періодично вмикається та вимикається. Внутрішній блок із плином часу змінює колір. Внутрішній блок із плином часу змінює колід блюк, навіть якщо він у цей момент не працює. Внутрішній блок із плином часу змінює колір колід блюк, навіть якщо він у цей момент не працює. Внутрішній блок із плином часу змінює колід блюк, навіть якщо він у цей момент не працює. Внутрішній блок із плином часу змінює колід блюк за плинає працювний блок, навіть якщо він у цей момент не працює. Внутрішнього блока вихонам змінює колід блюк за плинам за внішнього блока, до початку видування теплого повітря може проти кілька хвили внутрішній блок, навіть якщо він у цей момент не працюв. Внутрішнього блока зминам змінь колок змінь видкості протим працювний блок ка працювний бл	автоматично починає роботу навіть без сигналу від пульта	автозапуску. Якщо вимкнути живлення та не зупиняти прилад за допомогою пульта дис- танційного керування, то після наступного ввімкнення живлення прилад автоматично почне роботу в тому режимі, який був уста- новлений за допомогою пульта дистанційного керування на момент вимкнення живлення. Див. «Функція автоматичного повторного
часу змінює колір. Мультисистема Один із внутрішніх блоків, що не використовується, нагрівається, при цьому може бути чути звук, схожий на звук потоку води. Коли вибрано режим обігріву, функціонування починається не відразу. Зовнішній блок Вентилятор зовнішнього блока не обертається, хоча компресор працює. З зовнішнього блока витікає вода. з зовнішнього блока виходить до створення конденсату. під час нагрівання водний конденсат, що утворився в теллообміннику, капає вниз. під час нагрівання виконується розморожування, при цьому лід, що утворився в зовнішньому блоці, тане та капає.	температура у приміщенні на- ближається до встановленої, зовнішній блок зупиняється, потім також зупиняється вентилятор внутрішнього блоку. Згодом вентилятор вну- трішнього блоку періодично	внутрішнього блоку зупиняється, щоб змен- шити споживання електроенергії. Проте вже через кілька хвилин внутрішній блок починає працювати на малій швидкості протягом де- кількох секунд із регулярними інтервалами, щоб виміряти точну температуру у приміщенні. Коли температура у приміщенні підвищуєть- ся, та починає працювати зовнішній блок, вентилятор внутрішнього блоку починає працювати згідно зі значеннями параметрів
Один із внутрішніх блоків, що не використовується, нагрівається, при цьому може бути чути звук, схожий на звук потоку води. Коли вибрано режим обігріву, функціонування починається не відразу. Зовнішній блок Вентилятор зовнішнього блока не обертатися, він швидко зупиняється. З зовнішнього блока витікає вода. 3 зовнішнього блока витікає вода. "Під час схолодження та сушки труби та трубні з'єднання охолодження та сушки труби та трубні з'єднання охолодження виконується дозморожування виконується, що творився в теплого обінику, капає вниз. Під час нагрівання виконується розморожування, при цьому лід, що утворився в разлышнього блока виходить білий дим. "Під час нагрівання пара, що утворюється в разлытаті розморожування, має вигляд білого		ультрафіолету та температури, пластик жовтіє,
що не використовується, марівається, при цьому може бути чути звук, схожий на звук потоку води. Коли вибрано режим обігріву, функціонування починається не відразу. Зовнішній блок Вентилятор зовнішнього блока не обертатися, він швидко зупиняється. З зовнішнього блока витікає вода. "Якщо розпочати роботу, коли виконується розморожування зовнішнього пока, до початку видування теплого повітря може пройти кілька хвилин (максимум 10 хвилин). Зовнішній блок Вентилятор зовнішнього блока не обертатися, він швидко зупиняється. З зовнішнього блока витікає вода. "Якщо під час охолоджування температура ззовні буде низькою, вентилятор працює з перервами, щоб зберегти належну потужність охолодження. "Під час охолодження та сушки труби та трубні з'єднання охолоджуваться, що утворився в теплообміннику, капає вниз. Під час нагрівання виконується розморожування, при цьому лід, що утворився в зовнішньому блоці, тане та капає. З зовнішнього блока виходить білий дим. "Під час нагрівання пара, що утворюється в разультаті розморожування, має вигляд білого	-	
функціонування починається не відразу. Зовнішній блок Вентилятор зовнішнього блока не обертається, хоча компресор працює. Навіть якщо вентилятор починає обертатися, він швидко зупиняється. З зовнішнього блока витікає вода. "Під час охолодження та сушки труби та трубні з'єднання охолодження та сушки труби та трубні з'єднання охолодження. Під час нагрівання видний конденсату. "Під час нагрівання виконується розморожування, при цьому лід, що утворився в теплообміннику, капає вниз. З зовнішнього блока виходить білий дим. "Під час нагрівання виконується розморожування, при цьому лід, що утворився в зовнішньому блоці, тане та капає. "Під час нагрівання пара, що утворюється в разультаті розморожування, має вигляд білого	що не використовується, нагрівається, при цьому може бути чути звук, схожий на звук	надходити у внутрішній блок, навіть якщо він
Вентилятор зовнішнього блока не обертається, хоча компресор працює. Навіть якщо вентилятор починає обертатися, він швидко зупиняється. З зовнішнього блока витікає вода. - Під час охолодження та сушки труби та трубні з'єднання охолодження та сушки труби та трубні з'єднання охолодження водний конденсату. Під час нагрівання водний конденсат, що утворився в теплообміннику, капає вниз. Під час нагрівання виконується розморожування, при цьому лід, що утворився в зовнішньому блоці, тане та капає.	функціонування починається	розморожування зовнішнього блока, до початку видування теплого повітря може пройти
обертається, хоча компресор працює. Навіть якщо вентилятор починає перервами, щоб зберетти належну потужність охолодження. 3 зовнішнього блока витікає вода. 1 Під час охолодження та сушки труби та трубні з'єднання охолоджуються, що призводить до створення конденсату. 1 Під час нагрівання водний конденсат, що утворився в теплообміннику, капає вниз. 1 Під час нагрівання виконується розморожування, при цьому лід, що утворився в зовнішнього блока виходить білий дим.	Зовнішній блок	
З зовнішнього блока витікає вода. Нід час охолодження та сушки труби та трубні з'єднання охолоджуються, що призводить до створення конденсату. Під час нагрівання водний конденсат, що утворився в теплообміннику, капає вниз. Під час нагрівання виконується розморожування, при цьому лід, що утворився в зовнішньому блоці, тане та капає. З зовнішнього блока виходить білий дим.	обертається, хоча компресор працює. Навіть якщо вентилятор починає	ззовні буде низькою, вентилятор працює з перервами, щоб зберегти належну потуж-
дить білий дим. результаті розморожування, має вигляд білого	3 зовнішнього блока витікає	Під час охолодження та сушки труби та трубні з'єднання охолоджуються, що призводить до створення конденсату. Під час нагрівання водний конденсат, що утворився в теплообміннику, капає вниз. Під час нагрівання виконується розморожування, при цьому лід, що утворився в
		результаті розморожування, має вигляд білого

го керування не вмикається або потьмянів. Внутрішній блок не реагує на сигнал пульта дистанційного керування.	 Перевірте, чи не розряджені елементи ж лення. С. 3 Чи дотримано полярність (+, —) елементів живлення? С. 3 Чи натиснуто якісь кнопки на пультах д танційного керування інших електричі приладів?
Не охолоджує або не гріє	
Неможливо належним чином охолодити чи прогріти при- міщення.	 Чи правильно вказано температуру? С.4 Чи правильно налаштовано вентилятор? Збільште швидкість вентилятора. С.5 Чи чисті фільтри? С.8 Чи чисті вентилятор і теплообмінник внутріц нього блока? С.8 Чи не заблоковані повітрозабірний або повітровипускний отвори внутрішнього або зовнішнього блоків чужорідними предметами. Чи не відкриті вікно або двері?
Неможливо належним чином охолодити приміщення.	 Якщо в приміщенні використовується вен лятор або газова плита, навантаження час охолодження збільшується, в резульі охолодження виявляється недостатнім. Якщо температура ззовні висока, охолодж ня може виявитися недостатнім.
Неможливо належним чином прогріти приміщення.	Якщо температура ззовні низька, обігрів мо виявитися недостатнім.
При роботі в режимі обігріву повітря видувається не від- разу.	• Зачекайте, доки прилад підготується до дування теплого повітря.
Потік повітря	
Повітря, що виходить із вну- трішнього блока, має дивний запах.	 Чи чисті фільтри? С. 8 Чи чисті вентилятор і теплообмінник внутр нього блока? С. 8 Прилад може всмоктувати запах стін, кили меблів, тканин тощо і видувати його разог повітрям.
Звук	
Чути потріскування.	 Потріскування пояснюється розширення звуженням передньої панелі та інших детал приладу внаслідок зміни температури.
Чути «булькотіння».	 Цей звук виникає, коли зовнішнє пові- всмоктується з дренажного шланга піс ввімкнення витяжного пристрою або вен лятора, що викликає викид струменя вод дренажного шланга. Цей звук також чути при сильному вітрі, ко зовнішне повітря з силою потрапляє в дрен- ний шланг.
3 внутрішнього блока чути механічний звук.	 Цей звук з'являється при вмиканні/вимика вентилятора або компресора.
Чути звук потоку води.	• Це звук холодоагенту або водяного конден ту, що тече всередині приладу.
Іноді чути шиплячий звук.	• Цей звук чути під час зміни потоку холод генту всередині приладу.
Таймер	
Тижневий таймер не працює так, як його було настроєно.	 Чи налаштовано таймер увімкнення/вимкн ня? С. 6 Ще раз передайте значення парамет тижневого таймера на внутрішній блок. Ко відомості будуть успішно отримані, внутріш блок подасть довгий звуковий сигнал. Як відомості не було отримано, пролунак 3 короткі звукові сигнали. Переконайтеся, відомості отримано успішно. С. 7 Коли відмовляє та вимикається живлення, казання вбудованого годинника внутрішнь блока стають хибними. У результаті тижнев таймер може не працювати належним чин Пульт дистанційного керування повинен з ходитися в місці, де внутрішній блок мо сприймати його сигнал. С. 3
Прилад довільно починає/	• Чи налаштовано тижневий таймер? С. 7

Симптом

Пульт дистанційного керування

У випадках, описаних нижче, необхідно припинити користуватися кондиціонером і звернутися до дилера.

• Спостерігається витік або капання води з внутрішнього блока.

- Блимає верхня індикаторна лампочка роботи.
- Часто спрацьовує вимикач.
- Сигнал пульта дистанційного керування не приймається в приміщенні, де працює флуоресцентна лампа типу ВИМК./УВІМК. (інверторна флуоресцентна
- Робота кондиціонера перешкоджає прийому радіо або ТБ. Можливо, для такого радіо- або ТБ-приймача знадобиться підсилювач. Чути незвичайні звуки.





ЖКІЦО КОНДИЦІОНЕР ПЛАНУЄТЬСЯ НЕ ВИКОРИСТОВУВАТИ ТРИВАЛИЙ ЧАС



У ручному режимі COOL установіть максимальну температуру та залиште прилад працювати 3 – 4 години. С. 4

Це дозволить висушити блок зсередини.
Волога всередині кондиціонера сприяє розмноженню грибків, наприклад плісняви.



Щоб припинити роботу, натисніть



Вимкніть вимикач та/або від'єднайте від мережевої розетки штепсель шнура живлення.



Витягніть усі елементи живлення з пульта дистанційного керування.

Під час повторного використання кондиціонера



Очистьте повітряний фільтр. С. 8





Переконайтеся, що повітрозабірний та повітровипускний отвори внутрішнього та зовнішнього блоків не заблоковано.



Переконайтеся, що заземлення підключено належним чином.



Див. «ПІДГОТОВКА ПРИЛАДУ ДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ» та виконуйте наведені інструкції. С. 3

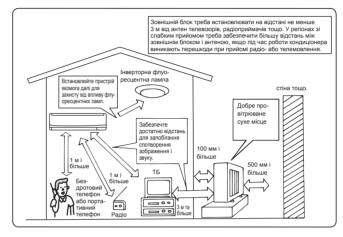
∕∎ісце встановлення і елек ТРОМОНТАЖНІ РОБОТИ

Місце установки
Намагайтеся не встановлювати кондиціонер у таких місцях

У місцях, де багато машинного масла.

У місцях, де багато солі, наприклад на морському узбережжі. У місцях утворення сірководневого газу, наприклад поряд із гарячим природним

- у місцях утворення сірководневого газу, наприклад поряд із гарячим природним джерелом. У місцях, де розбризкане масло, або на ділянці з масляним димом (наприклад, у місцях приготування їжі та на фабриках, де пластик може змінити свої властивості або пошкодитися). У місцях, де знаходиться обладнання, яке випромінює високі частоти, або об-
- ладнання бездротового зв'язку. У місцях блокування повітровипускного отвору зовнішнього блока.
- У місцях, де звук роботи або повітря зовнішнього блока не чутно до сусіднього



Електромонтажні роботи

- Забезпечте окремий контур для живлення кондиціонера. Обов'язково дотримуйтеся допустимої потужності вимикача.

У разі виникнення запитань зверніться до дилера.

ЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Найменування компле	кту	MSZ-G	F60VE	MSZ-G	F71VE	
Модель	Внутрішній		MSZ-G	F60VE	MSZ-GF71VE		
	Зовнішній		MUZ-G	F60VE	MUZ-GF71VE		
Функція			Охолодження	Обігрів	Охолодження	Обігрів	
Живлення				~ /N, 230	В, 50 Гц		
Потужність		кВт	6,10	6,80	7,10	8,10	
На вході		кВт	1,79	1,81	2,13	2,23	
Maca	Внутрішній	КГ	16				
Iviaca	Зовнішній	КГ	50		53		
Місткість холодоагенту (R410A)		КГ	1,55		1,9		
Ke- ID	Внутрішній		IP 20				
Код IР	Зовнішній		IP 24				
Дозволений макси-	Низький тиск	МПа	1,64				
	Високий тиск	МПа	4,15				
	Внутрішній (надвисокий/						
Dina	високий/середній/низь-	дБ(А)	49/45/4	1/37/29	49/45/4	1/37/30	
Рівень шуму	кий/безшумний режим)						
	Зовнішній	дБ(А)	55	55	55	55	

Гарантований робочий діапазон

		Внутрішній	Зовнішній
Охо-	Верхня	32°C DB	46°C DB
ло-	межа	23°C WB	_
джен-	Нижня	21°C DB	-10°C DB
НЯ	межа	15°C WB	_
	Верхня	27°C DB	24°C DB
Об-	межа	_	18°C WB
ігрів	Нижня	20°C DB	-15°C DB
	межа	_	-16°C WB

DB : сухий термометр WB : вологий термометр

Примітка.

Номінальні умови експлуатації

Охолодження— Внутрішній блок: 27°C DB, 19°C WB Зовнішній блок: 35°C DB

Обігрів — Внутрішній блок: 20°C DB

Зовнішній блок: 7°C DB, 6°C WB

ECIDECLARATION OF CONFORMITY EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE EG-CONFORMITEITSVERKLARING

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE **ΥΗΛΟΣΗ ΠΙΣΤΟΤΗΤΑΣ ΕΚ** DECLARAÇÃO DE CONFORM DADE CE FILOVERENSSTEMMELSESERKI ÆRING EG-DEKLARATION OM ÖVERENSSTÄMMELSE ECHYGUNI LIK BEYANI ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ НОРМАМ ЕС CE-ERKLÆRING OM SAMSVAR EY-VAATIMUSTENMUKAISUUSVA-KULITUS

MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD AMATA NAKORN INDUSTRIAL ESTATE 700/406 MOO 7. TAMBON DON HUA ROH, AMPHUR MUANG, CHONBURI 20000, THAILAND

hereby declares under its sole responsibility that the air conditioners and heat pumps described below for use in residential, commercial and light-industrial environments erklärt hiermit auf seine alleinige Verantwortung, dass die Klimaanlagen und Wärmepumpen für das häusliche, kommerzielle und leicht-industrielle Umfeld wie unten beschrieben: déclare par la présente et sous sa propre responsabilité que les climatiseurs et les pompes à chaleur décrits ci-dessous, destinés à un usage dans des environnements résidentiels, commerciaux et d'industrie légère:

verklaart hierbij onder eigen verantwoordelijkheid dat de voor residentiële, commerciële en licht-industriële omgevingen bestemde airconditioners en warmtepompen zoals onderstaand beschreven:

por la presente declara bajo su única responsabilidad que los acondicionadores de aire y bombas de calor descritas a continuación para su uso en entornos residenciales, comercia-

por la presente declara del son discreta l'esponsabilità que los acondicionatories de alle y dominas de calor descritas a continuación para so uso en entornos residenciales, comerciales y de industria ligera: conferma con la presente, sotto la sua esclusiva responsabilità, che i condizionatori d'aria e le pompe di calore descritti di seguito e destinati all'utilizzo in ambienti residenziali, commerciali e semi-industriali:

με το παρόν πιστοποιεί με αποκλειστική της ευθύνη ότι οι τα κλιματιστικά και οι αντλίες θέρμανσης που περιγράφονται παρακάτω για χρήση σε οικιακό, επαγγελματικό και ελαφριάς

βίομηχανίας περιβάλλοντα: através da presente declara sob sua única responsabilidade que os aparelhos de ar condicionado e bombas de calor abaixo descritos para uso residencial, comercial e de indústria

ilgella.
erklærer hermed under eneansvar, at de herunder beskrevne airconditionanlæg og varmepumper til brug i privat boligbyggeri, erhvervsområder og inden for let industri:
intygar härmed att luftkonditioneringarna och värmepumparna som beskrivs nedan för användning i bostäder, kommersiella miljöer och lätta industriella miljöer:
ev, ticaret ve hafif sanayi ortamlar nda kullanım amaçlı üretilen ve aşağ da aç klanan klima ve ıs tma pompalarıyla ilgili aşağıdaki hususları yalnızca kendi sorumluluğunda beyan

eder: настоящим заявляет и берет на себя исключительную ответственность за то, что кондиционеры и тепловые насосы, описанные ниже и предназначенные для эксплуата-

ции в жилых помещениях, торговых залах и на предприятиях легкой промышленности:
erklærer et fullstendig ansvar for undernevnte klimaanlegg og varmepumper ved bruk i boliger, samt kommersielle og lettindustrielle miljøer:
vakuuttaa täten yksinomaisella vastuullaan, että jäljempänä kuvatut asuinrakennuksiin, pienteollisuuskäyttöön ja kaupalliseen käyttöön tarkoitetut ilmastointilaitteet ja lämpöpumput:

MITSUBISHI ELECTRIC, MSZ-GF60VE/MUZ-GF60VE, MSZ-GF71VE/MUZ-GF71VE

Note: Its serial number is on the nameplate of the product. Hinweis: Die Seriennummer befindet sich auf dem Kennschild des Produkts. Remarque : Le numéro de série de l'appareil se trouve sur la plaque du produit. Opmerking: het serienummer staat op het naamplaatje van het product. Nota: El número de serie se encuentra en la placa que contiene el nombre del producto. Nota: il numero di serie se encuenta e in la piaca que contiene el nombre del product Nota: il numero di serie si trova sulla targhetta del prodotto. Σημείωση: Ο σειριακός του αριθμός βρίσκεται στην πινακίδα ονόματος του προϊόντος.

Directives Directivas Richtlinien Directives Direktiv Richtliinen Direktifler Директивы Direktiver Direktiivit Directivas Direttive Οδηγίες

2006/95/EC Low Voltage Directive 2006/42/EC Machinery Directive
2004/108/EC Electromagnetic Compatibility Directive
2009/125/EC Energy-related Products Directive and Regulation (EU) No 206/2012

Our authorized representative in EU, who is authorized to compile the technical file, is

as foliows.
Unser autorisierter Vertreter in der EU, der ermächtigt ist die technischen Daten zu kompilieren, ist wie folgt.
Notre représentant agréée dans L'UE, qui est autorisé à compiler le fichier technique,

est le suivant.

Onze geautoriseerde vertegenwoordiger in de EU, die gemachtigd is het technische bestand te compileren, is als volgt.

Nuestro representante autorizado en la UE, que está autorizado para compilar el archi-

vo técnico, es el siguiente

Il nostro rivenditore autorizzato nell'UE, responsabile della stesura della scheda tecni-

ιποιστιο πνεποιιστε αυτοπεζεαίο πειτο Ε΄, τεκροπικαύτιε σειτα είτεια επίετα τεκτία το τας, è il seguente. Ο εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπός μας στην ΕΕ, ο οποίος είναι εξουσιοδοτημένος να συντάξει τον τεχνικό φάκελο, είναι ο εξής.

MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE, B.V. HARMAN HOUSE, 1 GEORGE STREET, UXBRIDGE, MIDDLESEX UB8 1QQ, U.K.

Yoji SAITO **Product Marketing Director** Nota: o número de série encontra-se na placa que contém o nome do produto. Bemærk: Serienummeret står på produktets fabriksskilt. Obs: Serienumret finns på produktens namnplåt.

Not: Seri numarası ürünün isim plakas nda ver al r

Примечание: серийный номер указан на паспортное табличке изделия. Merk: Serienummeret befinner seg på navneplaten til produktet. Huomautus: Sarjanumero on merkitty laitteen arvokilpeen.

O nosso representante autorizado na UE, que está autorizado para compilar o ficheiro

técnico, é o seguinte:

Vores autoriserede repræsentant i EU, som er autoriseret til udarbejdelse af den tekniske fil, er følgende.

Vår EG-representant som är auktoriserad att sammanställa den tekniska filen är följande. Avrupa Birliği'nde bulunan ve teknik dosyayı düzenleme yetkisine sahip yetkili temsilci-

Avrupa bilingi nue bulurian ve teknik dosyayi duzenieme yetkisine sanip yetkii temsiici-miz aşağ da belirtilmiştir: Наш авторизованный представитель в ЕС, уполномоченный на составление тех-

нического файла, указан ниже.

Vår autoriserte EU-representant, som har autorisasjon til å utarbeide denne tekniske

val autoriserte Lorepresentant, som har autorisasjon til a utarbeite define tekniske filen, er som følger. Valtuutettu EU-edustaja, joka on valtuutettu laatimaan teknisen eritelmän, on mainittu

Issued THAILAND 1 December, 2012 Tomoyuki MIWA

Manager, Quality Assurance Department

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

HEAD OFFICE: TOKYO BLDG., 2-7-3, MARUNOUCHI, CHIYODA-KU, TOKYO 100-8310, JAPAN ООО «Мицубиси Электрик (РУС)»: Россия, 115054, Москва, Космодамианская наб., д. 52, стр. 1 Контактный номер телефона: +7-495-721-20-70

Сделано в Таиланде JG79A927H01







